



操作手冊 適用之電腦作業系統:Windows

如需最新資訊,請參閱網站:http://my.okidata.com

59342001

OKI[°]

言谕

本文內容係力求完善,而且隨時進行更新。製造商對於本說明內容中,未有詳盡說明而產生任何的錯誤者,不負相關的法律責任。對於由其他廠商製造的軟體和設備的變更,以及參考本說明說明,所進行的產品變更,本製造商也無法保證,其改變不會影響產品的堪用性。本製造商未對任何在本文中,所提及其他廠商所製造的軟體產品,提供必要的擔保責任。

本製造商已經力求本文內容的完善正確而有用,但是不據此擔保任何種類,不管係爲口頭上或暗示性的文件內容,係屬正確完善的法律擔保責任。

請到Oki歐洲的網址,取得最新版本的驅動程式和使用手冊內容:

http://www.okieurope.com

Copyright © 2004.

版權所有

身爲Energy Star能源之星計劃的參加成員,本製造商即製造本產品,以符合能源之星指導方針的能源效應規定事項。

本產品係符合89/336/EEC (EMC)和73/23/EEC (LVD)的決議標準,而且依據相關國家的電磁和低電壓的法規,進行修改製造。

Oki 和Microline 係爲Oki 公司的註冊商標。 Energy Star係爲美國環保署的註冊商標。 Hewlett-Packard, HP,和 鐳射印表機係爲惠普公司的註冊商標。 Microsoft, MS-DOS和Windows係屬微軟公司的註冊商標。 Apple, Macintosh, Mac和Mac OS係屬蘋果電腦公司的註冊商標。 其他的產品和品牌名稱,係爲其所有權人,所擁有的註冊商標權。

最新的驅動程式及使用手冊可於Oki的資訊網站上取得: http://www.okidata.com & http://my.okidata.com Copyright © 2002. 版權所有,不得翻印

目錄

本手冊導讀	9
型號摘要	9
印表機特色	10
如何使用本手冊	11
開始使用	13
檢查配件	
CD-ROM內容	
印表機放置地點	15
識別印表機的組件	
安裝印表機	19
移除保護裝置	19
安裝碳粉匣	22
安裝紙張	
手動進紙	28
連接電源	
控制面板	30
設定功能選擇單	
紙張型式建議	37
進紙與出紙	39
印表機的設定	41
各項功能的設定清單	42
各項管理者功能的設定清單	69
自控制面板設定色彩調校	73
更換爲手動關閉	76
外掛裝置	
Windows XP	
印表機驅動程式	
適用何種印表機驅動程式?	
在驅動程式內設定新增的硬體元件	
更改驅動程式內的進紙匣、紙張尺寸及紙張型式預設值	
操作說明	
影響列印顏色的因素	
選擇色彩校準的方法	
色彩校準:PCL驅動程式	
色彩校準:POSTSCRIPT驅動程式	
OKI "Using ICC Profiles":只適用POSTSCRIPT驅動程式	
Windows ICM色彩校準	
多頁合併列印(n-up列印)	
自訂紙張尺寸	
更改列印解析度	
雙面列印(列印在紙張的兩面)	
列印小冊子	
浮水印:只適用PCL驅動程式	128

裝訂	130
校閱及列印	
保密列印(列印機密文件)	134
儲存於硬碟	137
使用套印	
列印海報:只適用PCL驅動程式	
Windows	
2000	151
印表機驅動程式	
適用何種印表機驅動程式?	
在驅動程式內設定新增的硬體元件	152
更改驅動程式內的進紙匣、紙張尺寸及紙張型式預設值	163
操作說明	
影響列印顏色的因素	169
選擇色彩校準的方法	
色彩校準:PCL驅動程式	
色彩校準:POSTSCRIPT驅動程	
式	178
OKI "Using ICC Profiles": 只適用POSTSCRIPT驅動程式	182
Windows ICM色彩校準	185
多頁合倂列印(n-up列印)	
自訂紙張尺寸	
更改列印解析度	
雙面列印(列印在紙張的兩面)	194
列印小冊子	197
浮水印:只適用PCL驅動程式	200
裝訂	202
校閱及列印	203
保密列印(列印機密文件)	
儲存於硬碟	209
使用套印	
列印海報:只適用PCL驅動程式	
Windows Me/98/95	
印表機驅動程式	
適用何種印表機驅動程式?	
在驅動程式內設定新增的硬體元件	223
更改驅動程式內的進紙匣、紙張尺寸及紙張型式預設值	229
操作說明	232
影響列印顏色的因素	233
選擇色彩校準的方法	
色彩校準:PCL驅動程式	
色彩校準:POSTSCRIPT驅動程式	242
Windows ICM色彩校準	
OKI "Using ICC Profiles"	248
多頁合併列印(n-up列印)	

自訂紙張尺寸	
更改列印解析度	. 255
雙面列印(列印在紙張的兩面)	256
列印小冊子:只適用PCL及Windows Me	
浮水印	. 260
裝訂	
字體替換:只適用POSTSCRIPT	263
校閱及列印	.264
保密列印(列印機密文件)	
儲存於硬碟	. 270
使用套印	. 273
列印海報:只適用PCL驅動程式	.282
Windows NT 4.0	284
印表機驅動程式	
適用何種印表機驅動程式?	284
在驅動程式內設定新增的硬體元件	285
更改驅動程式內的進紙匣、紙張尺寸及紙張型式預設值	296
操作說明	302
影響列印顏色的因素	
選擇色彩校準的方法	
色彩校準:PCL驅動程式	.308
色彩校準:POSTSCRIPT驅動程式	. 311
多頁合併列印(n-up列印)	. 315
自訂紙張尺寸	317
更改列印解析度	. 323
列印在紙張的兩面(雙面列印)	.324
列印小冊子:只適用PCL驅動程式	. 327
浮水印:只適用PCL驅動程式	. 329
裝訂	. 331
校閱及列印	
保密列印(列印機密文件)	335
儲存於硬碟	338
使用套印3	
列印海報:只適用PCL驅動程式	350
日常維護保養	. 351
添裝紙張	351
更換碳粉匣	353
更換感光鼓	
更換轉印皮帶	361
更換加熱器	363
清潔LED陣列	366
移動印表機	367
簡易故障排除	. 369
LCD訊息	369

卡紙	373
並列式傳輸模式	381
問題解答	382
Windows列印問題	383
列印品質問題	. 387
其他問題 其他問題	
選購配備	. 392
· 配備介紹 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
記憶卡	
硬碟	
雙面列印裝置	
紙匣	
高容量紙座(HCF)	
分頁機	
規格	
耗材	
碳粉	
感光鼓	
加熱器	
轉印皮帶	
OKI® 列印用紙	
出廠預設値	
列印功能清單	
紙張型式清單	
額色清單	
系統設定清單	
PCL 模擬清單	
PPR 模擬清單	
FX 模擬清單	
傳輸功能清單	
USB功能清單	
網路功能清單	
記憶體清單	
系統調節清單	
日常維護保養功能清單	
使用狀況清單	
軟體選項	
<u> </u>	
色彩樣本	
PDF 直接列印	
Windows介面可用的存取裝置管理員	
列印工作帳戶管理	
列印管理	
連線印表機狀態	
是你PYX饭//\芯···································	403

Oki LPR	
索引	489

注意、警告和嚴重警告事項

注意事項

在本說明文件內容中,像此類的符號標示,即爲注意事項,係爲主要說明書的補充內容,以幫助用戶使用和瞭解本產品的功能。

警告事項

在本說明文件內容中,像此類的符號標示,即爲警告事項,以提供說明書的補充內容,假如忽略該內容,則可能造成設備功能異常或損壞。

嚴重警告事項

在本說明文件內容中,像此類的符號標示,即爲嚴重警告事項,以提供說明書的 補充內容,假如忽略該內容,則可能造成人員受傷的危險。

本手冊導覽

感謝您購買本產品!本章主要是用來簡介印表機的功能及指導使用者如何使用本手冊,希望本章內容能幫助您善用印表機。

型號摘要

型號	解析度	列印速度	網路卡	雙面影印	記憶體	硬碟
C9300	600 x 1200	Letter:	可另行	可另行選	128	可另行
	dpi	30 ppm彩	選購	購a	Mb	選購
		色		7.1.		
		37 ppm單				
		色				
		Tabloid:				
		16 ppm彩				
		色				
		20 ppm單				
		色				
C9300n	600 x 1200	同上	標準	可另行選	128	可另行
	dpi			購a	Mb	選購
C9300dxn	600 x 1200	同上	標準	標準	192	標準
	dpi				Mb	
C9300dxn	1200 dpi	同上	標準	標準	320	標準
					Mb	

a.需要額外的記憶體空間

印表機特色

- 高品質、快速及精確的一次套色技術
- 快速、精確的雙面列印(C9300dxn及C9500dxn的標準配備,其他型號則需另行選購)
- 高達10Gb的硬碟容量(dxn型號的標準配備,其他型號則需另行選購)。
- 彈性的紙張管理:
- -可容納550張的標準紙匣(紙張重量:20磅)
- -可容納100張的列印用紙、卡紙、信封、標籤等標準多功能紙匣(紙張重量:20 磅)
- -可另行選購550張的紙匣:最多可增加兩個紙匣,讓印表機的紙張容量增加至 1650張
- -可另行選購有輪子且含三個550張標準紙匣的高容量紙座,讓印表機的紙張容量增加至1650張(約略估計)
- 能靈活且自動偵測、使用外掛裝置:
 - USB
- 高速、雙向序列埠(IEEE-1284)
- 經由內部網路介面卡提供符合工業標準的網路連線(型號C7100及C7300需另行選購配備)
- 環保:先進的省電模式能降低電力消耗量,而分離碳粉及感光鼓的設計則能減少耗材的浪費
- 自動顏色平衡校對:為時時確保輸出品質的一致性,當裝置啟動時,系統會自動執行顏色校對;當上蓋打開後再關上,系統會自動進行顏色平衡校對;您甚至可以設定系統於列印時,進行顏色平衡校對。
- 自動偵測紙張型式:偵測進入印表機的紙張重量,然後自動調整加熱溫度、速度(必要時)及轉換電壓以提供正確的加熱過程及列印品質

如何使用本手冊

本手冊將有次序的指導您安裝、設定及操作印表機,幫助您使用此印表機的各項功能;另外,手冊內也包括了下列資訊:

- 簡易故障排除
- 日常維護保養
- 如何增加另行選購的配備以符合您日漸增長的需要

注意

此本使用手冊的內容、說明及圖示皆是以使用單一印表機爲基準;可使用印表機 驅動軟體內的線上支援功能來補充此手冊內容之不足。

線上使用

應於螢幕上,使用Adobe Acrobat Reader的導引框及瀏覽工具閱讀此手冊內容; 您能使用以下兩種方式詳閱特定的資訊內容:

- 點選位於螢幕左手邊書簽內的標題,則螢幕會跳至您感興趣的內容頁(假如無法使用書簽,點選目次內容也有相同的效果)。
- 點選位元於書簽內的索引,跳至照字母順序的索引頁(假如無法使用書簽,點選目次內容也有相同的效果);然後點選感興趣的主題頁數,則螢幕會跳至記錄相關主題內容的對應頁數。

列印手冊內容

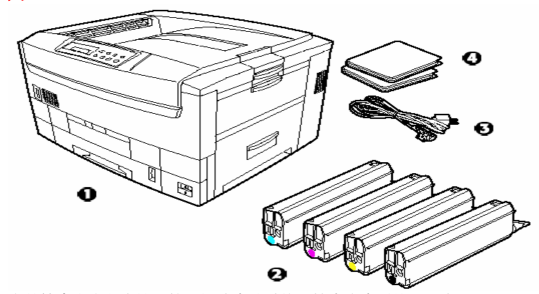
- 1. 選取工具列中的檔案, 然後再按下列印(或按下Ctrl + P鍵)
- 2. 選擇您要列印的頁數:
- a. 全部:列印手冊內的所有內容
- b. 目前頁面:列印目前正在瀏覽的頁面內容
- c. 頁面 從 至 : 列印您所輸入的頁數內容
- 3. 點選 OK.

開始使用

檢查配件

警告!

印表機重達160磅(72公斤,不含雙面列印裝置);如加裝了雙面列印裝置,則重達172磅(78公斤,dxn系列型號);爲安全起見,搬移印表機時,應至少動用三個人。



自外箱中取出印表機,放置於適合地點後,檢查內含零件是否齊全:

- 1. 印表機
- 2.4色碳粉匣(綠、紅、黃及黑)
- 3. 電源線
- 4. CD-ROM
- 5. 指示燈鏡片清潔劑(未標示於圖中)
- 6. 不透光的塑膠袋(未標示於圖中)
- 7. 文件(未標示於圖中):設定手冊、軟體、安裝手冊、保證書

保留所有的包裝材料以便搬運時使用。

CD-ROM內容

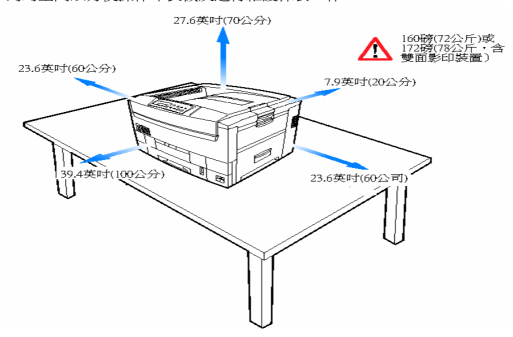
隨印表機附贈的CD-ROM包含了以下軟體:

CD1 - 驅動程式、附贈軟體

CD2 - 各手冊內容

印表機放置地點

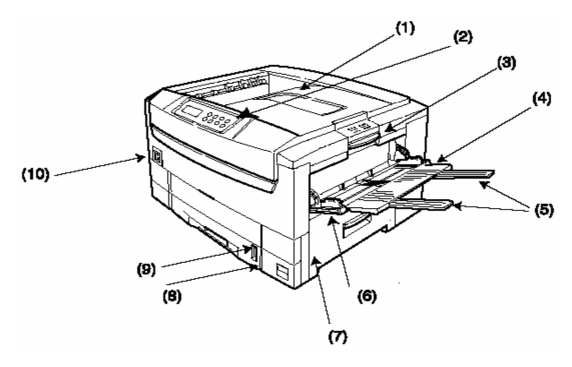
將印表機放置在能夠支撐印表機重量的平坦表面上,而且印表機周圍必須保持足 夠的空間以方便操作印表機及進行維護保養工作。



識別印表機的組件

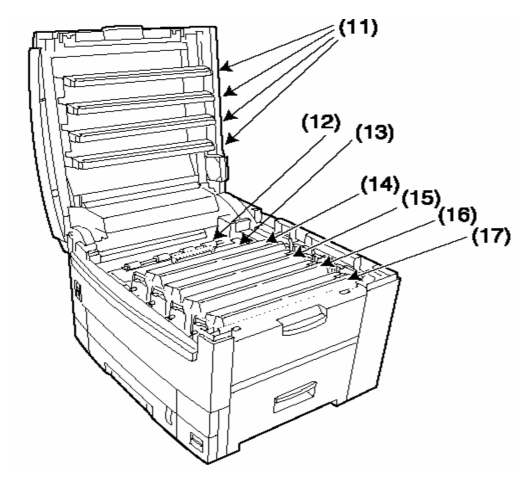
- 1. 上蓋
- 2. 控制面板
- 3. 上蓋卡鎖
- 4. 多功能紙匣(MP)(手動進紙)
- 5. 紙張導板

- 6. 紙張卡鎖
- 7. 右蓋
- 8. 紙匣
- 9. 紙張剩餘量指示器
- 10.電源開關



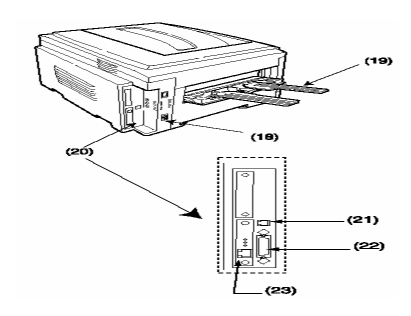
- 11.LED陣列(4)
- 12.拆卸滾軸
- 13.加熱器
- 14.感光鼓(綠)

- 15.感光鼓(紅)
- 16.感光鼓(黃)
- 17.感光鼓(黑)



- 18.電源線插座
- 19.後出紙匣
- 20.外界介面插座

- 21.USB埠
- 22.雙向序列埠
- 23.網路線插座

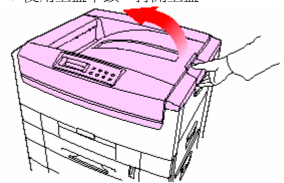


安裝印表機

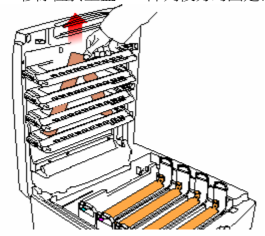
在將印表機連接至電腦及電源插座前,請先確認碳粉匣及紙張是否已安裝妥當。

移除保護裝置

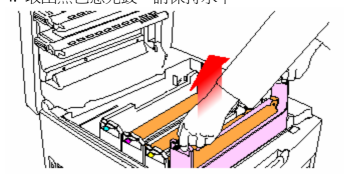
- 1. 移除所有的膠帶及包裝材料。
- 2. 使用上蓋卡鎖,打開上蓋。



3. 移除位於上蓋LED陣列後方的固定帶。



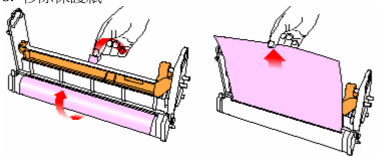
4. 取出黑色感光鼓,請保持水平。



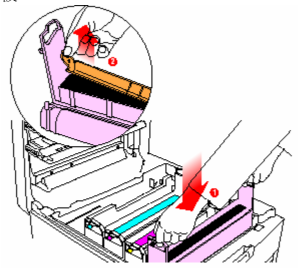
小心!

- 絕對不可讓感光鼓接觸光線超過5分鐘。
- 移動感光鼓時,請避免觸摸中央區域;若要移動,請利用感光鼓的兩端。
- 請勿將感光鼓直接曝曬於陽光下。
- 請勿觸摸感光鼓綠色部位。

5. 移除保護紙。



6. 將黑色的感光鼓放回印表機(1), 然後向內壓下膠片(2), 並移除感光鼓上的封板。



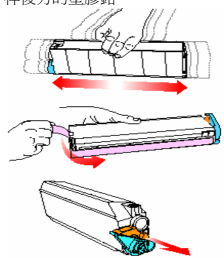
7.安裝其他顏色的感光鼓時,請重複步驟4至6。

安裝碳粉匣

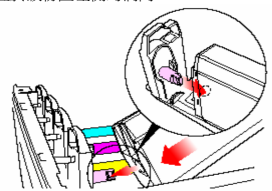
警告!

處理碳粉時,請千萬小心、注意!.

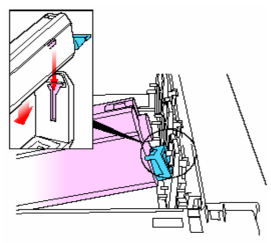
- 假如不慎吸入、誤食碳粉或沾到眼睛,可能會造成人員傷害。
- 碳粉會玷污雙手及衣物。
- 1. 每一個碳粉匣:
- a. 打開碳粉匣之外包裝。
- b. 前後搖晃碳粉匣數次,然後,保持水平方向,移除膠布後,再移除位於有色桿後方的塑膠鉗。



c. 將碳粉匣裝入其對應的感光鼓位置,由左至右放入,感光鼓上的卡栓應插入 位於碳粉匣左側的洞內。



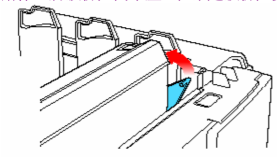
d. 輕輕地將碳粉匣向下壓,碳粉匣右側的鎖軸應固定於感光鼓的凹槽內。



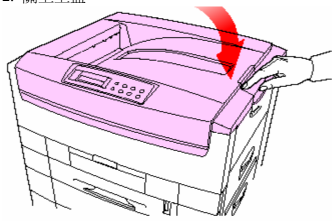
e. 輕輕地將有色桿向機器後方推,直到它停住爲止;此時,碳粉匣已打開,碳粉會進入感光鼓。

小心!

輕輕使力,有色桿即可壓向後方位置;假如使力的過程中感受到阻力,馬上停止動作並將碳粉匣向下壓;在確定碳粉匣安裝無誤前,請勿嚐試將有色桿向後推。

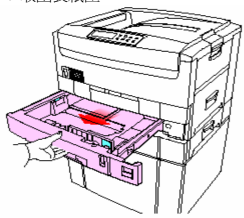


2. 關上上蓋。

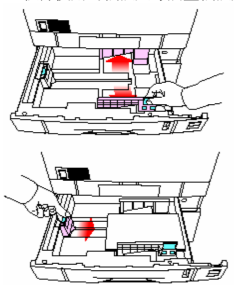


安裝紙張

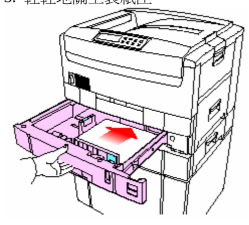
1. 取出裝紙匣。



2. 根據使用的紙張尺寸調整紙張大小及左右固定卡鎖。



3. 輕輕地關上裝紙匣。



重要!

爲避免卡紙:

- 請確定紙張及紙張卡鎖之間沒有任何空隙。
- •請勿放入過多紙張;紙匣可容納張數視紙張類型及重量而定(約可容納20磅/75 g/m²的紙張550頁)
- 請勿裝入受損紙張。
- 請勿同時裝入不同尺寸、品質或厚度的紙張。
- 請勿於列印時,移動紙匣。

注意

安裝後,紙匣內紙張容量過少將無法進行列印工作(若沒有其他的紙匣可供印表機使用)。

- 4. 如設定爲出紙印面朝下(由印表機上方出紙),請確認後出紙匣已關閉:
- 紙張依列印順序堆放
- 標準紙匣可容納約500頁紙張, 視紙張重量而定。
- 5. 如設定爲出紙印面朝上(後出紙匣),請確認後出紙匣已開啓且紙張導板已延伸:
- 紙張堆放順序與列印順序相反。
- 多功能紙匣約可容納100頁紙,視紙張重量而定。

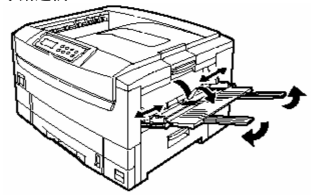


小心!

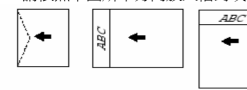
- 列印時,請勿開啓或關閉後出紙匣,以避免卡紙。
- 使用有厚度的紙張列印時(如:卡紙等),請儘量使用後出紙匣。
- 6. 安裝印有信頭的信紙時,請印面朝下放入紙匣中:



手動進紙



- 1. 開啟多功能紙匣,並拉出紙張導板。
- 2. 放入紙張並根據使用紙張尺寸調整紙張卡鎖。
- 將紙張面向前端放入多功能紙匣。
- 放入之紙張高度請勿超過紙張上限刻度(視紙張重量而定,約可容納100頁)。
- 請依照下圖所示方向放入信封或印有信頭之信紙:



小心!

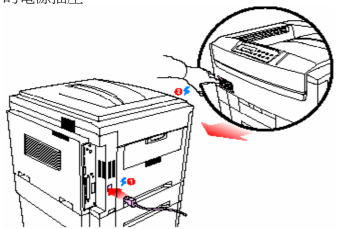
列印時,請勿開啓或關閉後出紙匣,以免造成卡紙。

連接電源

警告

接上電源線前,請確認印表機的電源開關及AC供應線爲關閉的狀態。

1. 將電源線插入印表機上的電源線插座(1), 然後,將電源線的另一端插入地上的電源插座。

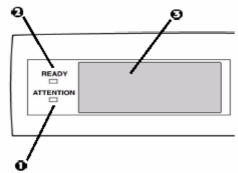


2. 使用主電源開關(2)開啓印表機。 印表機檢查所有的設定初値後,會自動進行暖機作業。 當印表機可以開始使用時,READY綠色指示燈會亮起,而LCD上會出現ONLINE 字樣。

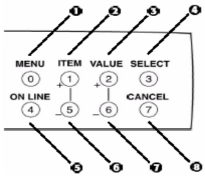
注意

安裝新的碳粉匣後,螢幕上可能會出現碳粉量過低或更換碳粉匣的訊息;假如進行列印工作後,上述訊息仍未消失,請重新安裝碳粉匣。

控制面板

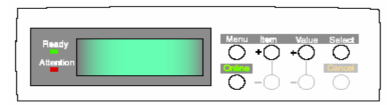


- 1. Attention紅色指示燈: 燈亮代表注意, 但仍會持續進行列印工作; 若不停閃爍, 則列印工作會暫停。
- 2. Ready綠色指示燈:燈亮起代表印表機正在接收資料;若不停閃爍,則代表正在處理資料或出現錯誤。
- 3. 液晶螢幕(LCD)面板:上下兩排字幕,共可顯示24個字母,用來顯示印表機狀態、MENU模式下的項目及錯誤訊息。



- 1. Menu鍵:按下後,即可進入MENU模式;再按一次,選取下一個功能選擇單;按超過兩秒則可瀏覽不同的功能選擇單。
- 2. Item(+)鍵:按下後,即可向前瀏覽下一個項目。
- 3. Value (+)鍵:按下後,即可向前瀏覽各個項目的設定值。
- 4. Select鍵:按下後,即可選擇LCD上的功能選擇單、項目及設定值。
- 5. Online鍵:將印表機設為連線或離線狀態:
- 在MENU模式下按此鍵,則印表機會回復爲連線狀態。
- 當LCD上出現DATA PRESENT訊息時,按下此鍵,則系統會強迫印表機將機 內剩餘資料通通印出。
- 當出現紙張尺寸錯誤訊息時,按下ONLINE鍵,系統會強迫印表機執行列印工作。
- 6. Item (-) 鍵:按下後,即可向後瀏覽前一個項目。
- 7. Value (-) 鍵:按下後,即可向後瀏覽各個項目的設定值。
- 8. Cancel鍵:按下即可取消列印工作。

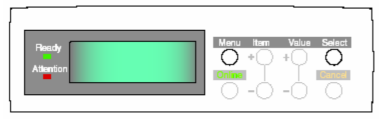
設定功能選擇單 更換顯示語言



- 1. 按下ONLINE鍵將印表機設成離線狀態。
- 2. 重複按MENU鍵,直到出現系統組態選單字樣。
- 3. 按下SELECT鍵。
- 4. 重複按ITEM鍵,直到出現LANGUAGE字樣。
- 5. 利用VALUE鍵選取所需語言。
- 6. 按下SELECT鍵。
- (*)字樣會出現在所選擇的語言旁邊。.
- 7. 按下ONLINE鍵。

列印功能選單清單

列印功能選擇單的設定清單,以確認印表機的設定無誤。



- 1. 確定紙匣內有裝紙。
- 2. 按下MENU鍵,直到出現訊息選單字樣,然後再按下SELECT鍵。
- 3. 確認LCD上出現列印選單 MAP字樣。
- 4. 按下SELECT鍵列印功能選擇單的設定清單。

設定紙張型式

注意

- 假如印表機與電腦內之設定不相同,則印表機不會執行列印工作,且LCD會出現錯誤訊息。
- 下列印表機設定只能當做參考用。

有些應用程式的軟體規定必須自應用程式端進行進紙匣、紙張尺寸及型式的設定(頁面設定)。

選擇進紙匣



- 1. 按下ONLINE鍵將印表機設成離線狀態。
- 2. 重複按MENU鍵,直到出現列印選單字樣,然後按下SELECT鍵。
- 3. 按下ITEM鍵,直到出現PAPER FEED字樣。
- 4. 利用VALUE鍵選取進紙匣,然後按下SELECT鍵;(*)字樣會出現在所選擇的 進紙匣旁邊。

注意

如啓動AUTO TRAYSWITCH功能且安裝的紙匣不只一個時,則若其中一個紙匣沒紙了,進紙匣會自動更換至下一個可用紙匣。

選擇紙張尺寸

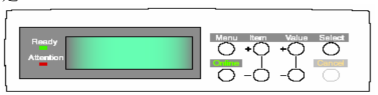


注意

- •使用紙匣時,系統會自動將CASSETTE SIZE (出廠預設值)設為標準紙張尺寸; 設定紙張尺寸時,只能將紙張尺寸設為A3 Wide, A3 outsize/Nobi, Tabloid Extra及 custom尺寸。
- 使用多功能(MP)紙匣時 (手動進紙),必須選擇紙張尺寸。
- 1. 按下ONLINE鍵將印表機設成離線狀態。
- 2. 重複按MENU鍵,直到出現列印選單字樣,然後按下SELECT鍵。
- 3. 重複按ITEM (+)或(-)鍵,直到出現EDIT SIZE字樣。
- 4. 利用VALUE (+)或(-)鍵選取所需紙張尺寸,然後,按下SELECT鍵。 (*)字樣會出現在所選擇的紙張尺寸旁邊。
- 5. 按下ONLINE鍵將印表機設成連線狀態。
- 6. 列印檔案前,於驅動程式畫面選擇正確的紙張設定。

選擇紙張型式的類型及重量

您的印表機會自動偵測紙張類型及重量;然而,您可依照下列步驟,重新進行設定:



小心!

假如沒有正確設定紙張型式的類型或重量,則可能會導致列印品質惡化及造成加 熱器損壞的狀況發生。

- 1. 按下ONLINE鍵將印表機設成離線狀態。
- 2. 重複按MENU鍵,直到出現媒體選單字樣,然後按下SELECT鍵。
- 3. 重複按ITEM (+)或(-)鍵, 直到出現MEDIA TYPE或MEDIA WEIGHT字樣。
- 4. 利用VALUE (+)或(-)鍵選取所需紙張類型或重量,然後,按下SELECT鍵。 (*)字樣會出現在所選擇的紙張類型或重量旁邊。
- 5. 按下ONLINE鍵將印表機設成連線狀態。 列印檔案前,於驅動程式畫面選擇正確的紙張設定。

紙張型式建議

選擇印表機使用的紙張或信封時,請參考以下指導方針:

小心

用來列印的紙張型式必須能夠承受446°F(230°C)的高溫0.2秒。

紙張

- 若欲瞭解印表機之適用紙張,請參閱"C9300/C9500 隨身參考手冊"或網站 http://my.okidata.com。
- 紙張應平放收藏,並遠離潮濕、陽光直射及高溫區域。
- 請勿使用受潮、毀損或捲曲紙張。
- 使用過重或紙質奇特的紙張會嚴重影響感光鼓的使用壽命,而且列印品質也不佳;您可將紙張型式設定為"特重",即可改善列印品質;然而,這樣一來會降低輸出速度,也無法使用雙面列印功能。
- 請勿使用過於平順、光滑或亮面紙質的紙張。
- 請勿使用浮雕圖案過多、粗糙或紋理變化大的紙張。
- 請勿使用穿孔、剪開或邊緣不平整的紙張。
- 請勿使用複寫紙、NCR紙、感光紙、感壓紙或熱感紙。.

信封

- 只能使用建議的信封格式(OKI 52206301及52206302): 參見第417頁。
- 信封應平放收藏,並遠離潮濕、陽光直射及高溫區域。
- 請勿使用有透明口洞或金屬扣之信封。
- 請勿使用封口有雙面膠的信封。
- 請勿使用受潮、毀損或捲曲的信封。

標籤

- •若欲瞭解印表機之適用標籤,請參閱"C9300/C9500 隨身參考手冊"或網站 http://my.okidata.com。
- 只能使用專爲彩色電射印表機及影印機所設計的標籤。
- 標籤應可完整覆蓋離型紙。
- 絕不可讓離型紙或膠黏劑有機會接觸印表機的任一組件。

進紙與出紙

視使用的紙張型式之類型及重量,選擇列印時所使用的進紙匣及出紙匣及是否開放單面或雙面列印功能;請參閱以下表格:

紙張尺寸

紙張尺寸	紙匣 1,.2,3,4,5	MP匣(手動)	後出紙匣	機身上方出紙
			印面朝上	(印面朝下)
A3	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
A4	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
A5	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
A6	b	Sa	Sa	b
B4	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
B5	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
Letter	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
Legal-14	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
Legal-13.5	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
Legal-13	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
Executive	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
A3 Wide	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
A3	S, Da	Sa	Sa	S, Da
Outsize/Nobi				
Tabloid	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
Tabloid Extra	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
Envelopes	b	Sa	Sa	b
Customc	b	Sa	Sa	b

a. S = 單面; D = 雙面(雙面列印)

b. 無法使用

c. 寬度 3 \sim 12.9 英时 (76.2 \sim 328 mm); 高度 5 \sim 47¼ 英时 (127 \sim 1200 mm). 列印前,必須先完成印表機驅動程式內的設定。

紙張重量及紙張型式設定

進紙 出紙

			·//L\		小八
	紙張重量	紙匣 1,2,3	MP匣(手	後出紙匣	機身上方出
			動)	印面朝上	紙
					(印面朝
					下)
紙張:美制單位	位(公制)	1	1	1	
17 lb. (64	羽量	Sa	Sa	Sa	Sa
g/m2)					
18 to 19 lb.	輕	Sa	Sa	Sa	Sa
(68-71 g/m2)					
20-24 lb.	中等重量	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
(75-90 g/m2)					
25-27 lb.	稍重	S, Da	Sa	S, Da	S, Da
(91-104					
g/m2)					
28-32 lb.	重	b	Sa	Sa	Sa
(105-122					
g/m2)					
33-54 lb.	特重	b	Sa	Sa	b
(123-203					
g/m2)					
透明物: 不需					
將紙張類型	(不需計重)	Sa	Sa	Sa	b
設爲					
Transparency					
標籤					
厚度	稍重	b	Sa	Sa	b
0.1-0.17mm					
厚度	特重	b	Sa	Sa	b
0.17-0.2mm					

a. S = 單面; D = 雙面(雙面列印)

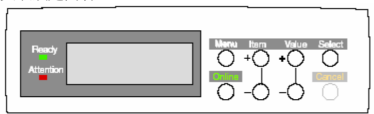
b. 無法使用.

印表機的設定

確認現有的設定內容

可列印功能選擇單的設定清單來確認印表機的現有設定內容: 參閱第33頁的"列印功能選單清單"。

更改設定內容



- 1. 確認紙張已安裝妥當。
- 2. 按下ONLINE鍵將印表機設成離線狀態。
- 3. 重複按MENU鍵,直到出現訊息選單字樣。
- 4. 重複按SELECT鍵,直到螢幕顯示已可進行列印功能選單清單工作。
- 5. 按下SELECT鍵,列印功能選擇單的設定清單。
- 功能選擇單的設定清單列印完成後,印表機會自動回復爲連線狀態。

各項功能的設定清單

以下各表格爲印表機的設定清單,出廠預設值以粗體字表示。

列印工作

只有安裝硬碟後才會出現以下清單內容;出廠預設值以**粗體字**表示。

項目	設定値	說明
ENTER	****	設定四位字(0~7)密碼;即
PASSWORD		使是將管理者清單下的
		OP MENU "ALL
		CATEGORY"設爲無
		效,仍會顯示此一項目
SELECT JOB	No jobs; All jobs;	將列印工作設爲保密列
	File name 1 to nn	印或校稿列印;即使是將
		管理者清單下的OP
		MENU "ALL
		CATEGORY"設爲無
		效,仍會顯示此一項目

Information

項目	設定値	說明
列印選單 MAP	執行	列印設定清單明細表
PRINT FILE LIST	執行	列印工作檔案清單
PRINT PCL FONT	執行	列印PCL字型清單.
PRINT PS FONT	執行	列印PostScript字型清單
PRINT IBM PPR FONT	執行	列印IBM PPR字型清單
PRINT EPSON FX FONT	執行	列印Epson FX字型清單
PRINT DEMO12	執行	列印測試頁
PRINT ERROR LOG	執行	列印錯誤參數

Test Print

項目	設定値	說明
PRINT ID CHECK	執行	列印ID檢查樣本以用來
PATTERN		偵測有害的ID;如將系統
		維護選單下的"TEST 列
		印選單"設定爲ENABLE
		才會出現此一選項

Shutdown

項目	設定値	說明
SHUTDOWN	執行	完成特定工作後,印表機
START		自動關閉;如有安裝硬
		碟,爲避免遺失任何資
		料,建議使用此一設定功
		能

出廠預設個以 租電子 「項目	設定値	
COPIES	1 to 999	設定列印份數
DUPLEX	On; Off	如有安裝另行選購的雙
	3-2, 3-2	面列印裝置,可執行雙面
		列印工作(雙面列印)
BINDING	Long edge; Short	雙面列印時的紙張裝訂
	edge	方向;
		此一選項只有啟動雙面
		列印功能後才會顯示
OUTPUT BIN	Face Up; Face	指定輸出參數
	Down	
JOB OFFSET	On; Off	啓用或關閉job offset功
		能
PAPER FEED	Tray 1; Tray 2; Tray	選擇進紙匣;假如有安裝
	3; Tray 4; Tray 5; MP Tray	紙匣2-5,螢幕上才會出
	·	現紙匣2-5的選項
AUTO TRAY	On; Off	如目前使用的紙匣沒紙
SWITCH		了,系統會自動更換至下
TED AX		一個可用紙匣
TRAY	Down ; Up; Paper	指定Auto Tray Select/
SEQUENCE	feed tray	Auto Tray Switch的變換
MD TD AX	NI 1. III I	順序
MP TRAY USAGE	Normal tray; High priority tray; Feed	指定MP紙匣的用法
OSMOL	when	標準紙匣:(紙匣選擇/
	mismatching; Do	轉換) 當做標準紙匣使用
	not use	第一優先紙匣:(只有在
		紙匣選項下有效)假如
		MP紙匣內有紙且未指定
		雙面列印,印表機才會使
		用MP紙匣
		紙張類型或尺寸不符時
		使用
		當使用之紙張有誤時
		(如:紙匣內之紙張尺寸
		/類型與列印資料不一
		致),則系統會自MP紙匣
		進紙;假如資料要求進行
		雙面列印,則需使用指定
		紙匣,而不可使用手動紙
		匣
		無法使用 即使設定爲自

	1	制糖癌如同, 女幼 山 不 会
		動轉換紙匣,系統也不會
		使用MP紙匣進紙;假如
		將MP紙匣設爲進紙匣,
		則印表機會將其視爲標
		準紙匣使用
Media check	Enable; Disable	設定印表機是否要確認
		紙張尺寸是否符合紙匣
		大小;只能針對標準尺寸
		進行確認工作
TRANSPARENCY	Auto; Disable	是否執行自動偵測透明
DETECT	rato, Distoic	度功能
	C9300 - 600 x	- · · · · · · ·
RESOLUTION		選擇列印解析度
	1200 dpi ; 600 dpi C9500 - 1200 dpi ,	
	Fast 1200 dpi, 600	
	dpi	
TONER SAVE	ON; OFF	ON: 開啓碳粉節約模式
MODE		OFF: 關關碳粉節約模式
	Arrian Calan and ad	
MONO-PRINT SPEED	Auto; Color speed;	選擇黑白列印的速度
SPEED	Normal speed	Auto: 系統自動決定合
		宜的列印處理速度
		Color: 依照彩色列印的
		速度執行列印工作
		Normal: 依照黑白列印
		的速度執行列印工作
ORIENTATION	Portrait; Landscape	設定紙張列印方向
LINE PER PAGE	5 to 128. Default = 60 .	設定列印紙上的可列印
		行數
EDIT SIZE	Cassette size; Letter Short	如使用紙匣中的標準尺
	Edge;	寸紙張,則印表機會啓用
	Letter Long Edge;	Cassette size;只有列印的
	Executive; Legal	頁面尺寸與紙張尺寸不
	14; Legal 13.5; Legal 13;	
	Tabloid	符時,才會啓用Edit
	Extra; Tabloid; A3 Nobi;	size,如:A4紙面上列印
	A3 Wide; A3; A4 Short	頁面大小爲A6的檔案,
	Edge; A4 Long Edge; A5;	欲列印的頁面尺寸大小
	A6; B4; B5 Short Edge;	爲A6,但紙匣中的實際
	B5 Long Edge; Custom;	紙張大小卻是A4;此一
	Com-9* envelope;	設定無法於PostScript 模
	Com-10* envelope;	擬中執行
	Monarch* envelope; DL*	276 1 1/ (1 J
	Envelope; C5* Envelope;	
	C4* Envelope	
	*Use long edge feed.	

媒體

項目	設定値	說明
TRAY 1	Plain; Letterhead;	選擇紙匣1的紙張類型
MEDIATYPE	Transparency;	
MEDIATITE	Bond; Recycled;	
	Card stock; Rough.	
TRAY 1	, ,	温州如河1404年4月
MEDIAWEIGHT	Auto; Light; Medium	選擇紙匣1的紙張重量
MEDIAWEIGHT	Light; Medium;	
	Medium Heavy;	
TDD A X/ O	Heavy; Ultra Heavy	20 5-70 5-34-70 3E AZ TU
TRAY 2	Plain; Letterhead;	設定紙匣2的紙張類型
MEDIATYPE	Bond; Recycled;	(若有安裝此一紙匣,螢
	Card stock; Rough	幕才會顯示此項目)
TRAY 2	Auto; Light; Medium	選擇紙匣2的紙張重量
MEDIAWEIGHT	Light; Medium;	(若有安裝此一紙匣,螢
	Medium Heavy;	幕才會顯示此項目)
	Heavy; Ultra Heavy	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
TRAY 3	Plain; Letterhead;	設定紙匣3的紙張類型
MEDIATYPE	Bond; Recycled;	(若有安裝此一紙匣,螢
	Card stock; Rough	幕才會顯示此項目)
		茶才曾顯小此項日/
TRAY 3	Auto; Light; Medium	選擇紙匣3的紙張重量
MEDIAWEIGHT	Light; Medium;	(若有安裝此一紙匣,螢
	Medium Heavy;	幕才會顯示此項目)
	Heavy; Ultra Heavy	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
TRAY 4	Plain; Letterhead;	設定紙匣 4 的紙張類型
MEDIATYPE	Transparency;	(若有安裝此一紙匣,螢
	Bond; Recycled;	幕才會顯示此項目)
	Card stock; Rough.	一一一一一一一一一一一一
TRAY 4	Auto; Light; Medium	選擇紙匣4的紙張重量
MEDIAWEIGHT	Light; Medium;	(若有安裝此一紙匣,螢
	Medium Heavy;	幕才會顯示此項目)
	Heavy; Ultra Heavy	
TRAY 5	Plain; Letterhead;	設定紙匣5的紙張類型
MEDIATYPE	Bond; Recycled;	(若有安裝此一紙匣,螢
	Card stock; Rough	幕才會顯示此項目)
TRAY 5	Auto; Light; Medium	選擇紙匣5的紙張重量
MEDIAWEIGHT	Light; Medium;	
	Medium Heavy;	(若有安裝此一紙匣,螢
	Heavy; Ultra Heavy	幕才會顯示此項目)
	Ticavy, Oma ficavy	
MP TRAY	A3 Nobi; A3 Wide; A3;	設定多功能紙匣的紙張
1711 11(//11	113 11001, 113 Wide, 113,	

PAPER SIZE	A4 Short Edge; A4 Long	
PAPER SIZE		尺寸
	Edge; A5; A6; B4; B5	LEF = Long Edge Feed
	Short Edge; B5 Long	
	Edge; Legal 14; Legal	
	13.5; Legal 13; Tabloid	
	Extra; Tabloid; Letter	
	Short	
	Edge; Letter Long Edge;	
	Executive; Custom;	
	Com-9 envelope LEF;	
	Com- 10 envelope LEF;	
	Monarch envelope LEF;	
	DL Envelope LEF; C5	
	Envelope LEF; C4	
	Envelope LEF	
MP TRAY MEDIA	Plain; Letterhead;	選擇多功能紙匣的紙張
TYPE	Transparency; Labels;	類型
	Bond; Recycled; Card	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	stock; Rough	
MP TRAY	Auto; Light; Medium	設定多功能(MP)紙匣的
MEDIAWEIGHT	Light; Medium;	紙張重量
	Medium Heavy;	机及主革
	Heavy; Ultra Heavy	
UNIT OF	inches; Millimeter	設定自訂紙張尺寸的測
MEASURE	,	量單位
X DIMENSION	3 inches to 12.9	設定自訂紙張的寬度
(INCH)	inches	
(IIICII)	Default = 8.5 inches	想要使用設定好的尺
	Default – 0.5 menes	寸,必須將MP紙匣的尺
		寸設爲自訂
Y DIMENSION	5 inches to 35.5	設定自訂紙張的長度
(INCH)	inches	想要使用設定好的尺
	Default = 11 inches	寸,必須將MP紙匣的尺
		寸設爲自訂

色彩 出廠預設値以**粗體字**表示。

出廠頂設個以 租電子 表示 項目	設定値	說明
AUTO DENSITY	Auto; Manual.	是否要將密度調整及
MODE		TRC補整設爲自動執行
		Auto: 指定情況發生時
		會自動執行密度調整,並
		將其結果反應在TRC補
		整上
		Manual: 手動執行密度
		調整(請參閱第73頁).
ADJUST DENSITY	執行	如選擇執行,則1印表機
		會立即調整密度並將其
		結果反應於TRC補整
		上;當印表機空轉時,必
		須執行密度調整;若在其
		他情況下執行此項作
		業,也許會無效
COLOR TUNING	Print pattern	列印格式以便使用者手
		動調整TRC;一般而言,
		並不需要此一功能,因爲
		TRC會自動進行調整;您
		可使用清單中的
		HIGHLIGHT,
		MID-TONE和DARK設
		定各別CMYK,以根據您
		的需求調整TRC補整
CYAN, MAGENTA,	0+1+2+3-3-2-1	調整綠、紅、黃或黑TRC
YELLOW OR		的HIGHLIGHT (淡色區
BLACK HIGHLIGHT		域);此外也能指出調整
		是偏暗或偏淡
CYAN, MAGENTA,	0+1+2+3-3-2-1	調整綠、紅、黃或黑TRC
YELLOW OR		的MID-TONE;此外也能
BLACK MID-TONE		指出調整是偏暗或偏淡
CYAN, MAGENTA,	0+1+2+3-3-2-1	調整綠、紅、黃或黑TRC
YELLOW OR BLACK		的DARK;此外也能指出
DARK		調整是偏暗或偏淡
CYAN, MAGENTA,	0+1+2+3-4-3-2-1	調整綠、紅、黃或黑的器
YELLOW OR		械密度;CMYK的暗度設
BLACK		定爲密度調整/TRC補償
DARKNESS		功能的調整值。
ADJUST	執行	如啓用此一功能,印表機
REGISTRATION		會啓用自動調整登錄;必
		須於閒置狀態下使用

		(Auto Registration OFF).
CYAN REGISTRATION	0+1+2+3-3-2-1	精密調整影像套合內,同
-		一階層中綠、紅或黃對比
FINE ADJUST		黑的數值;調整值爲自動
MAGENTA	0+1+2+3-3-2-1	色彩校準的調整値,以每
REGISTRATION -		英寸的1/1200調整。例:
FINE ADJUST YELLOW	0+1+2+3-3-2-1	如果紙張向上移動,即調
REGISTRATION -	U +1+2+3-3-2-1	整值為(+),說明影像向
FINE ADJUST		下移動。
INK SIMULATION	Off; SWOP	印表機有專屬的處理模
		擬產生器,其能模擬印表
		機內的標準顏色;此一功
		能只適用於Postscript語
		言工作
INK LIMIT	Dark; Medium;	設定碳粉層厚度的限
INIX EIVII I	Light	制;假如Dark列印時,發
	Light	生紙張捲曲的現象,選取
		MEDIUM或LIGHT有時
		能有助於降低捲曲現象
CD NV 1000/	D: 11	發生
CMY 100% DENSITY	Disable ; enable	是否開啟/關閉以
DENSITY		CMY100% TRC補整爲
		100%輸出;一般而言,
		TRC補整功能會自行提
		供最適當的列印密度;因
		此,100%輸出並不總是
		有效;如設爲ENABLE將
		會在實際列印時,允許
		100%輸出;實際列印
		時,TRC設定值也是由色
		彩校準所控制;此一功能
		是用做特殊用途用,例
		用:指定PS的CMYK色彩
		空間的顏色

系統組態

項目	設定値	說明
POWER SAVE	5 min; 15 min; 30	設定印表機進入省電模式
DELAY TIME	min; 60 min ; 240	前的待機時間
	min	134-214 184-3153
PERSONALITY	Auto emulation;	選擇印表機的控制碼語言
	PCL; IBM PPR III	注意:印表機只能選取
	XL; Epson FX;	Maintenance->Personality
	AdobePostScrip	段落內的有效語言
USB	ASCII	指定來自於USB的資料通
PS-PROTOCOL	RAW	訊協定碼爲 PostScript
		(PS)(RAW 模式下的
		Ctrl-T設定爲無效)
NETWORK	ASCII	指定來自於OkiLAN 6200e
PS PROTOCOL	RAW	Plus的資料通訊協定碼爲
		PS(RAW模式下的 Ctrl-T
		設定爲無效)
CLEARABLE	ON; Job	PCL 模擬:設定刪除錯誤
WARNING	311, 300	訊息前的留置時間;如設
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		定為On,接下 Error Delete
		7 - 7 - 7
		後,會顯示錯誤;如設定
		爲Job,螢幕上會顯示錯
		誤,直到接收到下一個列
		印工作,錯誤訊息才會消
		失
		PS 模擬 :不論設定內容爲
		何,錯誤訊息只會於工作
		時顯示
AUTO	On; Off	設定記憶體或列印工作的
CONTINUE		資料溢位時,印表機會自
		動復原
MANUAL	60 sec ; 30 sec; Off	設定要求放入紙張及取消
TIMEOUT	, ,	列印工作時,請勿放入紙
		張的間隔時間;只適用於
		PostScript模式
WAIT TIMEOUT	Off; 5 sec to 300	設定接收到資料的最後位
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	sec; default = 40	元及自動略過頁數的間隔
	sec, default = 10	時間;只適用於PCL模
		式;如爲PS模式,則會取
LOWED	0 4 0	消工作
LOW TONER	Continue; Stop	假如設為CONTINUE,則
		顯示碳粉量過低訊息時,
		印表機仍會繼續列印工

		T
		作;如設為STOP,則顯示
		碳粉量過低訊息時,印表
		機會進入離線狀態
JAM RECOVERY	ON; OFF	設定清除卡紙後,是否繼
		續先前的列印工作;假如
		設爲OFF,若列印時發生
		卡紙現象,則會於清除卡
		紙後,取消此一列印工
		作;假如設為ON,則清除
		卡紙後,印表機會繼續先
		前的列印工作
ERROR REPORT	ON; Off	假如設爲ON,印表機內部
		發生錯誤時,會列印錯誤
		報告
		只適用於PostScript模式
LANGUAGE	English; German;	選擇印表機的顯示語言
	French; Italian;	
	Spanish; Swedish;	
	Norwegian; Danish;	
	Dutch; Turkish;	
	Portuguese; Polish	

PCL 模擬

項目	設定値	說明
FONT SOURCE	Resident; DIMM0;	選擇存放PCL字型的區
	Downloaded	域;只有插槽內存有字型
		DIMM ROM時,才會顯
		示DIMM0;只有字型已
		被載入印表機後,才會出
		現downloaded選項
FONT NO.	I000 , C001, S001	設定PCL字型碼
		I = 內部(常駐字型);
		I000 = Courier.
		C=存在印表機快閃記憶
		體內的字型
		S =下載軟體字型並儲存
		在印表機的硬碟內;只適
		用於將有硬碟的印表機
FONT PITCH	0.44 cpi to 99.99 cpi in	依英吋來設定字元的字
	0.01 cpi increments	型寬度;只有字型爲固字
	Default = 10.00 cpi	間隔的外框字型才會顯
		現此一選項
FONT HEIGHT	4.00 to 999.75 point, in	設定字型點尺寸;只適用
	0.25 point increments	於固定字型(不適用於比
	Default = 12.00 point	例字型)
		F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8, PC-8 Dan/Nor,	選擇PCL字元符號組
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC-852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win 3.1 Cyr,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win 3.1 Cyr, Win 3.1 Grk, Win 3.1	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC-852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win 3.1 Cyr,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win 3.1 Cyr, Win 3.1 Grk, Win 3.1 Heb, Win 3.1 L1, Win 3.1	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win 3.1 Cyr, Win 3.1 Grk, Win 3.1 Heb, Win 3.1 L1, Win 3.1 L2, Win 3.1 L5, Wingdings, Dingbats MS, Symbol, OCRA, OCR-B,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win 3.1 Cyr, Win 3.1 Grk, Win 3.1 Heb, Win 3.1 L1, Win 3.1 L2, Win 3.1 L5, Wingdings, Dingbats MS, Symbol, OCRA, OCR-B, HP ZIP, USPSFIM,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win 3.1 Cyr, Win 3.1 Grk, Win 3.1 Heb, Win 3.1 L1, Win 3.1 L2, Win 3.1 L5, Wingdings, Dingbats MS, Symbol, OCRA, OCR-B, HP ZIP, USPSFIM, USPSSTP, USPSZIP,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win 3.1 Cyr, Win 3.1 Grk, Win 3.1 Heb, Win 3.1 L1, Win 3.1 L2, Win 3.1 L5, Wingdings, Dingbats MS, Symbol, OCRA, OCR-B, HP ZIP, USPSFIM, USPSSTP, USPSZIP, Bulgarian, CWI Hung,	F 7 7 —/
SYMBOL SET	PC-8 TK, PC-775, PC-850, PC- 852, PC-855, PC-857 TK, PC-858, PC-866, PC-869, PC-1004, Pi Font, Plska Mazvia, PS Math, PS Text, Roman-8, Roman-9, Roman Ext, Serbo Croat1, Serbo Croat2, Spanish, Ukrainian, VN Int'l, VN Math, VN US, Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win 3.1 Cyr, Win 3.1 Grk, Win 3.1 Heb, Win 3.1 L1, Win 3.1 L2, Win 3.1 L5, Wingdings, Dingbats MS, Symbol, OCRA, OCR-B, HP ZIP, USPSFIM, USPSSTP, USPSZIP,	F 7 7 —/

PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch Normal; 1/5 inch; 1/6 inch 以(邊界). Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到			<u> </u>
IBM-437, IBM-850, IBM-863, IBM-865, ISO Dutch, ISO L1, ISO L2, ISO L5, ISO L6, ISO L9, ISO Swedish1, ISO Swedish2, ISO Swedish3, ISO-2 IRV, ISO-4 UK, ISO-6 ASC, ISO-14 JASC, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-17 Spa, ISO-21 Ger, ISO-25 Fre, ISO-25 Fre, ISO-26 Nor, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-88 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set2 US, PC Set3 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set2 US, PC Set3 US, PC Set3 US, PC Set4 US, PC Set5 US		1 9 1	
IBM-860, IBM-863, IBM-865, ISO Dutch, ISO		,	
IBM-865, ISO Dutch, ISO L1, ISO L2, ISO L5, ISO L6, ISO L9, ISO Swedish1, ISO Swedish2, ISO Swedish3, ISO-2 IRV, ISO-4 UK, ISO-6 ASC, ISO-10 S/F, ISO-11 Swe, ISO-14 JASC, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-15 Pre, ISO-21 Ger, ISO-25 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Pre, ISO-98 Pre, ISO-84 Por, ISO-84 Por, ISO-85 Pre, ISO-84 Por, ISO-84 Por, ISO-85 Pre, ISO-98 Por, ISO-84 Por, ISO-85 Pre, ISO-98 Por, ISO-84 Por, ISO-84 Por, ISO-84 Por, ISO-85 Por, ISO-98 Por,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
L1, ISO L2, ISO L5, ISO L6, ISO L6, ISO L9, ISO Swedish1, ISO Swedish2, ISO Swedish1, ISO Swedish2, ISO Swedish3, ISO-2 IRV, ISO-4 UK, ISO-6 ASC, ISO-10 S/F, ISO-11 Swe, ISO-14 JASC, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-15 Fre, ISO-55 Fre, ISO-57 Chi, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT		1	
L6, ISO L9, ISO Swedish1, ISO Swedish1, ISO Swedish1, ISO Swedish3, ISO-2 IRV, ISO-4 UK, ISO-6 ASC, ISO-10 S/F, ISO-11 Swe, ISO-14 JASC, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-17 Spa, ISO-21 Ger, ISO-25 Fre, ISO-57 Chi, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH		1	
Swedish1, ISO Swedish2, ISO Swedish3, ISO-2 IRV, ISO-4 UK, ISO-6 ASC, ISO-10 S/F, ISO-11 Swe, ISO-14 JASC, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-25 Fre, ISO-57 Chi, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-65 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column White Page OFF; ON Death of the page			
ISO Swedish3, ISO-2 IRV, ISO-4 UK, ISO-6 ASC, ISO-10 S/F, ISO-11 Swe, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-17 Spa, ISO-21 Ger, ISO-25 Fre, ISO-57 Chi, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column WHITE PAGE OFF; ON December 1 December 2 Dec		, ,	
IRV, ISO-4 UK, ISO-6 ASC, ISO-10 S/F, ISO-11 Swe, ISO-14 JASC, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-15 Pre, ISO-25 Fre, ISO-27 Chi, ISO-60 Nor, ISO-60 Nor, ISO-60 Nor, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PS Set3 Property of Set3 Property of Set4 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PC Set2 US, PC Set2 US, PC Set4 Property of Set4 Property of Set4 Property of Set5 Property			
ASC, ISO-10 S/F, ISO-11 Swe, ISO-14 JASC, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-25 Fre, ISO-57 Chi, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column WHITE PAGE SKIP OFF; ON WHITE PAGE SKIP CR FUNCTION CR; CR+LF DF; CR+LF CR FUNCTION CR; CR+LF DF; LF+CR DF; CR Explanable CR FUNCTION CR; CR+LF DF; LF+CR DF; CR Explanable Explanable CR Explanable CR Explanable CR Explanable Explanable CR Explanable Explanable CR Explanable Explanable CR Explanable CR Explanable Explanable Explanable CR Explanable Explanable CR Explanable Explanabl		•	
Swe, ISO-14 JASC, ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-17 Spa, ISO-21 Ger, ISO-25 Fre, ISO-57 Chi, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-69 Fre, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PC Set2 D/N, PC Set3 US, PC Set4, pC Set5 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set2 US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, PC Set3 D/N, PC Set4 D/N, PC Set4 D/N, PC Set5 D/N, PC Set5 D/N, PC Set6 D/N, PC Set6 D/N, PC Set7 D/N, PC Set7 D/N, PC Set8 D/N,		, ,	
ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-17 Spa, ISO-21 Ger, ISO-25 Fre, ISO-25 Chi, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext DN, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column WHITE PAGE OFF; ON White Page White		1	
ISO-17 Spa, ISO-21 Ger, ISO-25 Fre, ISO-57 Chi, ISO-60 Nor, ISO-69 Nor, ISO-61 Nor, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH WHITE PAGE SKIP OFF; ON CR; CR+LF CR FUNCTION CR; CR+LF DYMPH CRHONT WIDTH CR; LF+CR DF; ON CR; CR+LF DFINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. I/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到			
ISO-25 Fre, ISO-57 Chi, ISO-60 Nor, ISO-60 Nor, ISO-61 Nor, ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column WHITE PAGE SKIP OFF; ON CR; CR+LF CR FUNCTION LF; LF+CR PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch Word Bayen and some stic dext degate inches the septent and some stic dext degate. Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到		1	
ISO-69 Fre, ISO-84 Por, ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column (假如您想要將letter尺寸的文件印在A4的紙上,請選擇80 column;此選項能壓縮文件,使其符合較窄的A4紙,而不需更改斷行 WHITE PAGE SKIP CR FUNCTION CR; CR+LF DE CR; CR+LF CR FUNCTION LF; LF+CR DE CR; CR+LF DE CR; CR+L		-	
ISO-85 Spa, Kamenicky, Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column (假如您想要將letter尺寸的文件印在A4的紙上,請選擇80 column;此選項能壓縮文件,使其符合較常的A4紙,而不需更改斷行 WHITE PAGE SKIP CR FUNCTION CR; CR+LF DE CR; CR+LF CR FUNCTION LF; LF+CR DE CR; CR+LF DE CR;			
Legal, Math-8, MC Text, MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column (限如您想要將letter尺寸的文件印在A4的紙上,請選擇80 column;此選項能壓縮文件,使其符合較窄的A4紙,而不需更改斷行 WHITE PAGE SKIP CR FUNCTION CR; CR+LF D定於PCL模式下,接收CR碼的功能 LF; LF+CR D定於PCL模式下,接收CR碼的功能 LF; LF+CR PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch inch Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch domestic 模式模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模板. 2 要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到		ISO-69 Fre, ISO-84 Por,	
MS Publish, PC Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column 假如您想要將letter尺寸的文件印在A4的紙上,請選擇80 column;此選項能壓縮文件,使其符合較窄的A4紙,而不需更改斷行 WHITE PAGE SKIP CR FUNCTION CR; CR+LF CR GROD功能 LF; LF+CR D定於PCL模式下,接收CR碼的功能 LF; LF+CR PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch Normal: PCL 模擬相容1/5 inch: domestic 模式模擬: 1/6 inch: HIPER-W 模擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到		_	
PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column 假如您想要將letter尺寸的文件印在A4的紙上,請選擇80 column;此選項能壓縮文件,使其符合較窄的A4紙,而不需更改斷行 WHITE PAGE SKIP CR FUNCTION CR; CR+LF CR GR DYDE CR			
Set2 D/N, PC Set2 US, A4 PRINT WIDTH 78 column; 80 column 假如您想要將letter尺寸的文件印在A4的紙上,請選擇80 column;此選項能壓縮文件,使其符合較窄的A4紙,而不需更改斷行 WHITE PAGE SKIP OFF; ON 是否要列印無資料的頁數(空白頁),PCL模式 CR FUNCTION CR; CR+LF 股定於PCL模式下,接收CR碼的功能 LF; LF+CR PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式模擬。 1/6 inch: HIPER-W 模擬。 1/6 inch: HIPER-W 模擬。 1/6 inch: HIPER-W 模擬。 1/6 inch: HIPER-W 模擬。 1/6 inch: MIPER-W 模板。 1/6 inch: MIPER-W 模板处式。 1/6 inch: MIPER-W 模板板式。 1/6 inch: MIPER-W 模板板式。 1/6 inch: MIPER-W 模板板式。 1/6 inch: MIPER-W 模板板式。 1/6 inch: MIPER-W 模板式。		1	
A4 PRINT WIDTH			
WIDTH 的文件印在A4的紙上, 請選擇80 column;此選項能壓縮文件,使其符合較窄的A4紙,而不需更改斷行 WHITE PAGE SKIP OFF; ON 是否要列印無資料的頁數(空白頁),PCL模式 B定於PCL模式下,接收CR碼的功能 LF; LF+CR DE於PCL模式下,接收LF碼的功能 PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch inch Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模擬. 图像資料中的黑是要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到	4 4 DD 13 III		
WHITE PAGE SKIP OFF; ON ET SPJIP SKIP CR FUNCTION CR; CR+LF CR GENCTION CR; CR+LF CR GENCTION CR; CR+LF CR GENCTION LF; LF+CR CR GENCTION DET SPJIP SP SE ST		78 column; 80 column	
TRUE BLACK OFF; ON 可能壓縮文件,使其符合較窄的A4紙,而不需更改斷行 OFF; ON 是否要列印無資料的頁數(空白頁),PCL模式 股定於PCL模式下,接收 CR碼的功能 LF; LF+CR 股定於PCL模式下,接收 LF碼的功能 Normal; 1/5 inch; 1/6 inch DFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到	WIDTH		
WHITE PAGE SKIP OFF; ON 是否要列印無資料的頁數(空白頁), PCL模式 CR FUNCTION CR; CR+LF D定於PCL模式下,接收 CR碼的功能 LF; LF+CR D定於PCL模式下,接收 LF碼的功能 PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch inch Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 摄. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到			請選擇80 column;此選
WHITE PAGE SKIP OFF; ON 是否要列印無資料的頁數(空白頁), PCL模式 OR FUNCTION CR; CR+LF 設定於PCL模式下,接收 CR碼的功能 LF; LF+CR 設定於PCL模式下,接收 LF碼的功能 Normal; 1/5 inch; 1/6 inch 划定不宜印出的紙張區域(邊界). Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到			項能壓縮文件,使其符合
WHITE PAGE SKIP OFF; ON 是否要列印無資料的頁數(空白頁), PCL模式 CR FUNCTION CR; CR+LF 設定於PCL模式下,接收 CR碼的功能 LF; LF+CR 設定於PCL模式下,接收 LF碼的功能 PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch inch Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到			較窄的A4紙,而不需更
SKIP 数(空白頁),PCL模式 CR FUNCTION CR; CR+LF 設定於PCL模式下,接收 CR碼的功能 LF; LF+CR 設定於PCL模式下,接收 LF碼的功能 PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch 域(邊界). Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到			改斷行
CR FUNCTION CR; CR+LF D定於PCL模式下,接收 CR碼的功能 LF; LF+CR D定於PCL模式下,接收 LF碼的功能 PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch inch Diplement of the property of the proper	WHITE PAGE	OFF; ON	是否要列印無資料的頁
LF FUNCTION LF; LF+CR D定於PCL模式下,接收LF碼的功能 PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch Wi(邊界). Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到	SKIP		數(空白頁),PCL模式
LF FUNCTION LF; LF+CR D定於PCL模式下,接收LF碼的功能 PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch Wi(邊界). Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到	CR FUNCTION	CR; CR+LF	設定於PCL模式下,接收
PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch 以(邊界). Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到			
PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch 以(邊界). Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到	LF FUNCTION	LF; LF+CR	
PRINT MARGIN Normal; 1/5 inch; 1/6 inch 認定不宜印出的紙張區 域(邊界). Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到		,	
inch 域(邊界). Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到	PRINT MARGIN	Normal: 1/5 inch: 1/6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Normal: PCL 模擬相容 1/5 inch: domestic 模式 模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到		1 '	
1/5 inch: domestic 模式模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到			,
模擬. 1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到			
1/6 inch: HIPER-W 模 擬. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到			
横. TRUE BLACK OFF; ON PCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到			
TRUE BLACKOFF; ONPCL: 圖像資料中的黑是 要使用合成黑(CMYK混合而成)或純黑(只用到			
要使用合成黑(CMYK混 合而成)或純黑(只用到	EDITE DI 1 CV	OPP OV	
合而成)或純黑(只用到	TRUE BLACK	OFF; ON	
			, , , ,
$ V\rangle$			
			K)
OFF: 使用合成黑			
ON: 使用純黑	1	I .	OM. 法田纯丽

		(不適用於PostScript).
PEN WIDTH	ON; OFF	PCL下,如更換爲ON,
ADJUST		則會強調畫筆寬度以改
		善最小限定寬度的線條
		外觀

PPR 模擬

出		3A H H
項目	設定値	說明
CHARACTER	10 CPI ; 12 CPI; 17 CPI;	指定此IBM PPR 模擬的
PITCH	20 CPI;	字元距
	PROPORTIONAL	
FONT CONDENSE	12CPI TO 20CPI ; 12CPI	指定壓縮模式的12CPI距
	TO 12CPI	
CHARACTER SET	Set 1; Set 2	指定字元組
SYMBOL SET	PC-8, PC-8 Dan/Nor,	指定符號組
STWIDOL SET	PC-8	1日人と17.70元が日.
	TK, PC-775, PC-850, PC-	
	852, PC-855, PC-857 TK,	
	PC-858, PC-866, PC-869,	
	PC-1004, Pi Font, Plska	
	Mazvia, PS Math, PS	
	Text,	
	Roman-8, Roman-9,	
	Roman Roman	
	Ext, Serbo Croat1, Serbo	
	Croat2, Spanish,	
	Ukrainian,	
	VN Int'l, VN Math, VN	
	US,	
	Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win	
	3.1	
	Cyr, Win 3.1 Grk, Win	
	3.1	
	Heb, Win 3.1 L1, Win 3.1	
	L2,	
	Win 3.1 L5, ISO	
	Swedish1,	
	*	
	ISO Swedish2, ISO Swedish3, ISO-2 IRV,	
	ISO-4	
	UK, ISO-6 ASC, ISO-10	
	S/F,	
	ISO-11 Swe, ISO-14	
	JASC,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ISO-15 Ita, ISO-16 Por, ISO-	
	17 Spa, ISO-21 Ger,	
	ISO-25	
	Fre, ISO-57 Chi, ISO-60	
	Nor, ISO-61 Nor, ISO-69 Fre,	
	ISO-01 Noi, ISO-09 Fie,	
	84 Por, ISO-85 Spa,	
	Kamenicky, Legal,	

	Modle O	
	Math-8,	
	MC Text, MS Publish, PC	
	Ext	
	D/N, PC Ext US, PC Set1,	
	PC Set2 D/N, PC Set2	
	US,	
	Bulgarian, CWI Hung,	
	DeskTop, German, Greek-	
	437, Greek-437 Cy,	
	Greek-	
	928, Hebrew NC, Hebrew	
	OC, IBM-437 , IBM-850,	
	IBM-	
	860, IBM-863, IBM-865,	
	ISO	
	Dutch, ISO L1, ISO L2,	
	ISO	
I DOWNED A CONTY	L5, ISO L6, ISO L9	→ 1, 1
LETTER 0 STYLE	Disable; Enable	是否以式樣取代帶有o的
		9BH及帶有零的9DH
ZERO CHARACTER	Normal; Slashed	是否要削減零字元
LINE PITCH	6 LPI ; 8 LPI	指定行距.
WHITE PAGE	OFF; ON	指定印表機是否有略過
SKIP		空白紙張的功能;不適用
~		
CD FUNCTION	CD CD I E	於雙面列印操作
CR FUNCTION	CR; CR+LF	設定接收CR碼的功能
LF FUNCTION	LF ; LF+CR	上 設定接收LF碼的功能
LINE LENGTH	80 COLUMN : 136	指定每一行的字元數
Enve EErvoiii	COLUMN	
FORM LENGTH	11 INCH ; 11.7 INCH;12	指定紙張長度
TOTAL ELIVOITI	INCH	
TOF POSITION	0.0 to 1.0 INCH, in	指定由紙張上邊起算的
	0.1-inch increments	列印距離
LEFT MARGIN		
LLTIWAKUIN	0.0 to 1.0 INCH, in 0.1-inch increments	指定由紙張左手邊起算
DIM MO I SERVE		的列印距離
FIT TO LETTER	Disable; Enable	是否要將列印模式設爲
		可調整列印資料,使其印
		在LETTER的紙張尺寸
		上,約等於11英吋 (66
		一行).
TEXT HEIGHT	Same; Diff	設定字元高度
	,	SAME: 忽略CPI,同一高
		度
		DIFF: 如同CPI,字元高
		度呈多樣化
CONT PAPER MODE	Off; On	將紙張的編輯方向設爲

	風景書

FX 模擬

出 敞 預 設 値 以 粗 體 子 表 不		
項目	設定値	說明
CHARACTER	10 CPI; 12 CPI; 17 CPI;	指定此模擬的字元距
PITCH	20 CPI;	
	PROPORTIONAL	
CHARACTER SET	Set 1; Set 2	指定字元組
SYMBOL SET	PC-8, PC-8 Dan/Nor,	指定符號組
STWIBGE SET	PC-8	1月751.1.301.101
	TK, PC-775, PC-850, PC-	
	852, PC-855, PC-857 TK,	
	PC-858, PC-866, PC-869,	
	PC-1004, Pi Font, Plska	
	Mazvia, PS Math, PS	
	Text,	
	Roman-8, Roman-9,	
	Roman-o, Roman-o,	
	Ext, Serbo Croat1, Serbo	
	Croat2, Spanish,	
	Ukrainian,	
	VN Int'l, VN Math, VN	
	US,	
	Win 3.0, Win 3.1 Blt, Win	
	3.1	
	Cyr, Win 3.1 Grk, Win	
	3.1	
	Heb, Win 3.1 L1, Win 3.1	
	L2,	
	Win 3.1 L5, ISO	
	Swedish1,	
	ISO Swedish2, ISO	
	Swedish3, ISO-2 IRV,	
	ISO-4	
	UK, ISO-6 ASC, ISO-10	
	S/F,	
	ISO-11 Swe, ISO-14	
	JASC,	
	ISO-15 Ita, ISO-16 Por,	
	ISO-	
	17 Spa, ISO-21 Ger,	
	ISO-25	
	Fre, ISO-57 Chi, ISO-60	
	Nor,	
	ISO-61 Nor, ISO-69 Fre,	
	ISO-	
	84 Por, ISO-85 Spa,	
	Kamenicky, Legal,	
	Math-8,	
	MC Text, MS Publish, PC	
	THE TOAL, WID I WOIISH, I C	

	Ext D/N, PC Ext US, PC Set1, PC Set2 D/N, PC Set2 US, Bulgarian, CWI Hung, DeskTop, German, Greek- 437, Greek-437 Cy, Greek- 928, Hebrew NC, Hebrew OC, IBM-437, IBM-850, IBM- 860, IBM-863, IBM-865, ISO Dutch, ISO L1, ISO L2,	
	ISO	
LETTED A GEVE E	L5, ISO L6, ISO L9	日本八十送時小井子 45
LETTER 0 STYLE	Disable; Enable	是否以式樣取代帶有o的 9BH及帶有零的9DH
ZERO CHARACTER	Normal; Slashed	是否要削減零字元
LINE PITCH	6 LPI ; 8 LPI	指定行距.
WHITE PAGE SKIP	OFF; ON	提定印表機是否有略過 空白紙張的功能;不適用 於雙面列印操作
CR FUNCTION	CR; CR+LF	設定接收CR碼的功能
LINE LENGTH	80 COLUMN ; 136 COLUMN	指定每一行的字元數
FORM LENGTH	11 inch ; 11.7 inch; 12 inch	指定紙張長度
TOF POSITION	0.0 to 1.0 inch in 0.01-inch increments	指定由紙張上邊起算的 列印距離
LEFT MARGIN	0.0 to 1.0 inch in 0.01-inch increments	指定由紙張左手邊起算 的列印距離
FIT TO LETTER	Disable; Enable	是否要將列印模式設為 可調整列印資料,使其印 在LETTER的紙張尺寸 上,約等於11英吋 (66行)
TEXT HEIGHT	Same; Diff	設定字元高度 SAME: 忽略CPI,同一高度 DIFF: 如同CPI,字元高度全多樣化.
CONT PAPER MODE	Off; On	將紙張的編輯方向設為 風景畫.

並列序介面

項目	設定値	說明
PARALLEL	Enable; Disable	是否啓用並列序介面(介
		面卡)
BI-DIRECTION	Enable; Disable	是否啓用雙向通訊
ECP	Enable; Disable	是否啓用ECP模式
ACK WIDTH	NARROW:	設定相容接收的ACK寬
	MEDIUM; WIDE)	度:
		Narrow = $0.5 \mu S$
		Medium = $1.0 \mu\text{S}$
		Wide = $3.0 \mu\text{S}$
ACK/BUSY	ACK-in-Busy;	設定接收時,ACK及
TIMING	ACK-while-Busy	BUSY的接收順序
		ACK IN BUSY: BUSY
		=LOW~ACK脈衝末端
		ACK WHILE BUSY:
		BUSY
I DDIME	2 : 50	=LOW~ACK脈衝中心
I-PRIME	3 micro-sec; 50 micro- sec; Disable	設定或取消i-Prime訊號
OFFLINE	Enable; Disable	 如設爲Enable,即使發生
RECEIVE	Enable, Distable	警報,此一功能能持續接
		收,不需更改介面訊號;
		即使按下ON LINE,介面
		仍會維持開啟狀態;只有
		當接收緩衝器已滿或發
		生需電服務人員的狀況
		時,介面才會發出BUSY
		时,川田才曾發出 DUSI 訊號
		可以分元

USB 出廠預設值以**粗體字**表示。

項目	設定値	說明
USB	Enable; Disable	是否啓用USB介面
SOFT RESET	Enable; Disable	是否啓用軟體重新開機
		命令
OFFLINE	Enable; Disable	如設爲Enable,即使發生
RECEIVE		警報,此一功能能持續接
		收,不需更改介面訊號;
		即使按下ON LINE,介面
		仍會維持開啓狀態;只有
		當接收緩衝器已滿或發
		生需電服務人員的狀況
		時,介面才會發出BUSY
		訊號

網路

只有安裝了網路卡後才會出現此一功能選項。 出廠預設值以**粗體字**表示。

項目	設定値	說明
TCP/IP	Enable; Disable	是否啓用TCP/IP協定
NETWARE	Enable; Disable	是否啓用Netware協定
ETHERTALK	Enable; Disable	是否啓用EtherTalk協定
NETBEUI	Enable; Disable	是否啓用NetBEUI協定
FRAME TYPE	Auto ; 802.2; 802.3	選擇使用的Ethernet
	Ether-II; Snap	frame type.
DHCP/BOOTP	Enable; Disable	是否啓用DHCP/BOOP並
		將其設爲自動執行
RARP	Enable; Disable	是否啓用RARP並將其設
		爲自動執行
IP ADDRESS	XXX.XXX.XXX	設定12個字母數字字元
		的IP位址
SUBNET MASK	XXX.XXX.XXX	設定12個字母數字字元
		的次網路遮罩
GATEWAY ADDRESS	XXX.XXX.XXX	設定12個字母數字字元
		的閘道器位址
PRINT SETTINGS	ON; OFF	是否啓用列印網絡選單
		地圖的功能
INITIALIZE	ON; OFF	是否啓用網絡初始功能

記憶體

出廠預設值以粗體字表示。

項目	設定値	說明
RECEIVE BUFF SIZE	Auto; OFF; 0.5	依印表機內的記憶體容
	MB; 1 MB; 2 MB; 4	量來設定接收緩衝器的
	MB; 8 MB; 16 MB;	大小
	32 MB	701
RESOURCE SAVE	AUTO; Off ; 0.5	依印表機內的記憶體容
	MB; 1 MB; 2 MB; 4	量來設定字型快取區域
	MB; 8 MB; 16 MB;	的大小
	32 MB	-37 (3
FLASH INITIALIZE	執行	如有安裝快閃記憶體,則
		可用來初始化快閃記憶
		體
PS FLASH RESIZE	0% [n.n MB] TO	更改快閃記憶體的大
	90% [n.n MB], in	小;"n.n"代表實際的MB
	10% increments	大小
		注意:特殊資料是儲存在
		快閃記憶體內,所以你不
		能將大小指定爲100%.

小心!

硬碟維護選單可用來初始化印表機的硬碟、重新分派分割區域內容或重新格式化分割區;除非您知道您在做什麼,否則請勿使用此功能選擇單內的項目;OKI 建議系統管理者使用OKI 存取裝置管理員或由此領域的專精人員進行磁碟維護保養工作。

硬碟維護

出廠預設值以**粗體字**表示。

項目	設定値	說明
HDD INITIALIZE	執行	分割硬碟及格式化每一個
		分割區域;只有安裝了硬
		碟後,才會顯示此一選項
PARTITION SIZE	nnn% / mmm% / xxx%	設定硬碟分割區域的使用
		清況:
		nnn = Common
		mmm = PCL
		xxx = PS
		每一個分割區域的可設定
		範圍: 1~98%(增額1%)
		nnn + mmm + xxx =
		100%.
HDD FORMATTING	PCL, COMMON, PS	格式化特定的分割區段

維護

項目	設定値	說明
EEPROM RESET	執行	初始化每一個裝置的
		EEPROM
SAVE MENU	執行	儲存現有的設定內容
RESTORE MENU	執行	回復爲先前儲存的設定
		內容(假如先前曾執行
		過SAVE MENU的功
		能,有會顯現此一選項)
POWER SAVE	Enable; Disable	是否啓用省電模式,如
		一段特定時間內都沒有
		收到任何資料輸入;另
		外也請參閱System
		adjust
PAPER BLACK	0 ; +1; +2; -2; -1	一般而言,並不使用此
SETTING		選項
PAPER COLOR	0 ; +1; +2; -2; -1	一般而言,並不使用此
SETTING		選項
TRANSPR BLACK	0 ; +1; +2; -2; -1	一般而言,並不使用此
SETTING		選項
TRANSPR COLOR	0; +1; +2; -2; -1	一般而言,並不使用此
SETTING		選項

系統調整

出敞頂設個以 租電子 衣不		≓∆dd
項目	設定値	説明
X ADJUST	0.00 MM ; Range+0.25	將所有的列印位置,水平調
	TO +2.0 MM and – 2.0	整0.20mm
	TO -0.25 MM in 0.25	
W V DILIOLE	mm increments	
Y ADJUST	0.00 MM ; Range+0.25	將所有的列印位置,垂直調
	TO +2.0 MM and – 2.0 TO –0.25 MM in 0.25	整0.20mm
	mm increments	
DUPLEX X ADJUST	0.00 MM ; Range+0.25	
DOI LEX X ADJUST	TO +2.0 MM and – 2.0	
	TO -0.25 MM in 0.25	平調整0.20mm
	mm increments	
DUPLEX Y ADJUST	0.00 MM ; Range+0.25	將所有的列印版面位置,水
	TO +2.0 MM and – 2.0	平調整0.20mm
	TO -0.25 MM in 0.25	I HOUSE
	mm increments	
TRAY 1 A3 NOBI	A3 Nobi; A3 Wide;	設定紙匣1的large紙張尺寸
PAPER	Tabloid extra	
TRAY 1 LEGAL 14	Legal 14 ; Legal 13.5	設定紙匣1的legal紙張尺寸
TRAY 2 A3 NOBI	A3 Nobi; A3 Wide;	設定紙匣2的large紙張尺寸
PAPER	Tabloid extra	
TRAY 2 LEGAL 14	Legal 14 ; Legal 13.5	設定紙匣2的legal紙張尺寸
TRAY 3 A3 NOBI	A3 Nobi; A3 Wide;	設定紙匣3的large紙張尺寸
	Tabloid extra	
TRAY 3 LEGAL 14	Legal 14 ; Legal 13.5	設定紙匣3的legal紙張尺寸
TRAY 4 A3 NOBI	A3 Nobi; A3 Wide;	設定紙匣4的large紙張尺寸
	Tabloid extra	
TRAY 4 LEGAL 14	Legal 14 ; Legal 13.5	設定紙匣4的legal紙張尺寸
TRAY 5 A3 NOBI	A3 Nobi; A3 Wide;	設定紙匣5的large紙張尺寸
	Tabloid extra	
TRAY 5 LEGAL 14	Legal 14 ; Legal 13.5	設定紙匣5的legal紙張尺寸
		(如有安裝紙匣5,才會顯現
		此選項)
PCL TRAY 2 ID#	1 to 59; default = 5	設定紙匣2的PCL 模擬碼
PCL TRAY 3 ID#	1 - 59; default = 20	設定紙匣3的PCL 模擬碼.
PCL TRAY 4 ID#	1 - 59; default = 21	設定紙匣4的PCL 模擬碼
PCL TRAY 5 ID#	1 - 59; default = 22)	設定紙匣5的PCL 模擬碼
PCL MP TRAY ID#	1 - 59; default = 4	設定MP紙匣的PCL 模擬碼
DRUM CLEANING	OFF; ON	是否要在列印前,旋轉處於
		間置模式的感光鼓,以降低
		水平白線效果;此一功能會
HEV DIMP	土上なっ	縮短感光鼓的使用壽命
HEX DUMP	執行	列印來自於主電腦的十六

	進位制資料

試用方法

項目	設定値	說明
TOTAL PAGE COUNT	nnnnn	顯示列印總頁數
TRAY 1 PAGE COUNT	nnnnn	顯示紙匣1的列印紙張頁數
TRAY 2 PAGE COUNT	nnnnn	顯示紙匣2的列印紙張頁數;
		如有另行安裝紙匣2才會顯現
		此一選項
TRAY 3 PAGE COUNT	nnnnn	顯示紙匣3的列印紙張頁數;
		如有另行安裝紙匣3才會顯現
		此一選項
TRAY 4 PAGE COUNT	nnnnn	顯示紙匣4的列印紙張頁數;
		如有另行安裝紙匣4才會顯現
		此一選項
TRAY 5 PAGE COUNT	nnnnn	顯示紙匣5的列印紙張頁數;
		如有另行安裝紙匣5才會顯現
		此一選項
MP TRAY PAGE	nnnnn	顯示多功能紙匣的列印紙張
COUNT		頁數
COLOR PAGE COUNT	nnnnn	彩色列印頁數
MONOCHROME PAGE	nnnnn	黑白列印頁數
BLACK DRUM LIFE	Remaining nnn%	 以百分比顯示黑色感光鼓的
DEACK DROW LIFE	Kemaming mili70	以日分比線小羔巴恩兀取的
CYAN DRUM LIFE	Remaining nnn%	以百分比顯示綠色感光鼓的
	Kemaming min/0	尚可使用期限
MAGENTA DRUM LIFE	Remaining nnn%	以百分比顯示紅色感光鼓的
I.I. I.O.I. III DROW EN L	130mming min/0	尚可使用期限
YELLOW DRUM LIFE	Remaining nnn%	以百分比顯示黃色感光鼓的
BELT LIFE	Remaining nnn%	以百分比顯示皮帶的尚可使
	<i>6</i>	用期限
FUSER LIFE	Remaining nnn%	以百分比顯示加熱器滾軸的
		尚可使用期限
BLACK TONER	15K = xxx%; 7.5K	顯示黑色碳粉的剩餘量
	=yyy%	3,1,7,1,2,1,3,1,4,1,4
CYAN TONER	15K = xxx%; 7.5K =	顯示綠色碳粉的剩餘量
)	yyy%	
MAGENTA TONER	15K = xxx%; 7.5K =	顯示紅色碳粉的剩餘量
YELLOW TONER	yyy% 15K = xxx%; 7.5K =	斯 <u>二</u> 基在理 收 价和检查
I ELLOW TONEK	13K = XXX%; /.3K =	顯示黃色碳粉的剩餘量

各項管理者功能的設定清單

注意

只有系統管理者有權限變更下列功能選擇單的設定。

若欲進入此功能選擇單,開機時,按住ITEM+鍵不放。

色彩

項目	設定値	說明
RESET C GAMMA FILTER	執行	重新設定已經儲存的 TRC資料(留做追蹤
RESET M GAMMA FILTER	執行	用);舉例說明:如因發生"out of order"狀況,因
RESET Y GAMMA FILTER	執行	而無法取得正確的設定
RESET K GAMMA FILTER	執行	値時,此一TRC資料即 可派上用場;此一功能 主要是用來做為維修保 養用,一般而言並不使
		用

區塊裝置

出廠預設值以粗體字表示。

項目	設定値	說明
INITIALIZE LOCK	YES, NO	將設定更換爲YES以避
		免操作者面板中的硬碟
		維護及Memory顯示
		FLASH INITIALISE
		ITEM及PS FLASH
		RESIZE ITEM選項

尖峰電力的用電控制

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
項目		設定値	說明
PEAK	POWER	NORMAL,	設定尖峰電力的用電控
CONTROL		LOW	制方式

OP 出廠預設值以**粗體字**表示。

項目	設定値	說明
ALL CATEGORY	Enable,	啓用/關閉使用者清單的所有選
	Disable	項;如設為Disable,則除了
		PRINT JOB MENU外,不會顯
		示其他的使用者選項;仍可使
		用Panel Lock
列印工作選單	Enable,	啓用/關閉列印工作選單;如設
	Disable	爲Disable則不會顯示列印工作
		選單 (即使ALL CATEGORY
		設定爲DISABLE,只要此一選
		項設為ENABLE,仍會顯示
		PRINT JOB MENU)
訊息選單	Enable,	啓用/關閉訊息選單;如設為
	Disable	Disable則不會顯示訊息選單
關機選單	Enable,	啓用/關閉關機選單;如設爲
	Disable	Disable則不會顯示 關機選單
列印選單	Enable,	啓用/關閉 列印選單;如設爲
	Disable	Disable則不會顯示列印選單
媒體選單	Enable,	啓用/關閉 媒體選單;如設爲
	Disable	Disable則不會顯示媒體選單
色彩選單	Enable,	啓用/關閉色彩選單;如設為
	Disable	Disable則不會顯示色彩選單
系統組態選單	Enable,	啓用/關閉 系統選單;如設為
	Disable	Disable則不會顯示系統選單
PCL 模擬選單	Enable, Disable	啓用/關閉 PCL 模擬選單;如
		設爲Disable則不會顯示PCL
		模擬選單
PPR模擬選單	Enable, Disable	啓用/關閉PPR模擬選單;如設
		爲Disable則不會顯示PPR模擬
	T II D' 'I'	選單
FX 模擬選單	Enable, Disable	啓用/關閉FX 模擬選單;如設
		爲Disable則不會顯示FX 模擬
元/二位用用	T II D' II	選單
平行埠選單	Enable, Disable	啓用/關閉 平行埠選單;如設為
1105 /88 88	T 11 5: ::	Disable則不會顯示平行埠選單
USB 選單	Enable, Disable	啓用/關閉 USB 選單;如設爲
TENE 100 / NEE EE	T 11 5: ::	Disable則不會顯示USB 選單
IEEE 1394 選單	Enable, Disable	只有安裝了IEEE 1394板後,才
		會顯示此一選項;啓用/關閉
		IEEE 1394 選單;如設為
		Disable則不會顯示IEEE 1394
		選單

網路選單	Enable, Disable	只有安裝了網路介面卡後,才會顯示此一選項;啓用/關閉網路選單;如設為Disable則不會
= 7 (本品曲 2EE EE	Englis Disable	顯示網路選單
記憶體選單	Enable , Disable	啓用/關閉 記憶體選單;如設為 Disable則不會顯示記憶體選單
硬碟維護	Enable, Disable	啓用/關閉 硬碟維護選單;如設
		爲Disable則不會顯示硬碟維護
		選單
系統調整選單	Enable, Disable	啓用/關閉 系統調整選單;如設
		爲Disable則不會顯示系統調整
		選單
維護選單	Enable,	啓用/關閉維護選單;如設爲
	Disable	Disable則不會顯示維護選單
使用選單	Enable,	啓用/關閉 使用選單;如設爲
	Disable	Disable則不會顯示使用選單

自控制面板設定色彩調校

重要!

- 大部分的情況下並不需要使用色彩調校,因爲印表機會執行最佳彩色列印(出廠預設值)。
- 設定一旦更動,則永遠有效,除非您再次進行設定更動。
- 若欲將設定値回復爲出廠預設值,則依照以下步驟將所有的設定值設爲0 (zero)。

您可使用印表機功能選擇單中的顏色樣版(HIGHLIGHT、MID-TONE及DARK)來調整特定顏色的色彩濃淡。

- 使用較高的正數值增加顏色濃度。(預設值=0,最大值=+3).
- 使用較高的負數值降低顏色濃度。(預設值=0,最大值=-3).

例如:調整紅色色系的顏色濃度:

注意

使用記錄列印工作軟體時,如將"Local Print"設為"No printing"或"No color printing."的狀態,系統將無法進行列印工作。

1. 列印顏色樣板:



- a. 確定紙匣內有裝入letter尺寸的紙張。
- b. 重複按MENU鍵,直到出現色彩選單字樣。
- c. 重複按ITEM鍵,直到出現COLOR TUNING字樣。
- d. 按下SELECT鍵。

列印顏色樣板。

- 2. 將紅色色系調整爲HIGHLIGHT:
- a. 重複按ITEM鍵,直到出現MAGENTA HIGHLIGHT nn字樣。
- b. 重複按VALUE鍵,直到螢幕上出現您所希望的數字(如:+3)。
- c. 按下SELECT鍵。
- (*)字樣會出現在數字的右邊。
- 3. 將紅色色系調整爲MID-TONE:
- a. 重複按ITEM鍵,直到出現MAGENTA MID-TONE nn字樣。
- b. 重複按VALUE鍵,直到螢幕上出現您所希望的數字(如:+3)。
- c. 按下SELECT鍵。
- (*)字樣會出現在數字的右邊。
- 4. 將紅色色系調整爲DARK:
- a. 重複按ITEM鍵,直到出現MAGENTA DARK nn字樣。
- b. 重複按VALUE鍵,直到螢幕上出現您所希望的數字(如:+3)。
- c. 按下SELECT鍵。
- (*)字樣會出現在數字的右邊。
- 5. 按ON LINE鍵儲存新的設定內容並將印表機設成連線狀態。
- 6. 自您的應用程式下達列印指令。

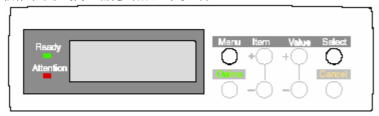
重複上述步驟直到紅色色系變成您希望達到的顏色濃淡。

注意

調整綠、黃或黑色的顏色濃淡設定,透過上述步驟命一合適顏色名稱。

更換爲手動關閉

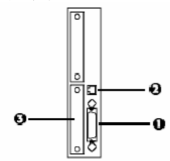
正常情況下,應使用省電功能以避免必須關閉印表機的步驟;但假如您希望手動 關閉印表機,請參照以下步驟:



小心!

- 列印時勿關閉印表機。
- 假如已經安裝另行選購的硬碟,關閉印表機前,請務必依照以下步驟以保護硬碟內之資料。
- 無論什麼理由因而必須關閉印表機,OKI建議您按照以下步驟進行關機作業。
- 關閉印表機後,至少等待10秒後,才能重新開機;這樣可以幫助內部電力下降; 開關機間隔太短會導致印表機失常。
- 1. 重複按MENU鍵,直到出現關機選單字樣,然後按下SELECT鍵。
- 2. 再按一次Select鍵執行關機作業。
- 3. 當螢幕上出現PLEASE POWER OFF SHUTDOWN COMPLETED字樣,關閉印表機的電源開關。

外掛裝置



您的印表機配備了一系列的資料輸出/輸入介面:

- 1. 雙向序列埠 用來連接電腦;此序列埠需要使用雙向傳輸線(IEEE 1284)。
- 2. USB 用來連接作業系統爲Windows 98或較新版本的電腦(不適用於由 Windows 95更新至Windows 98的作業系統)或Macintosh;此埠需要使用與USB1.1或更新版本的傳輸線。
- 若USB相容裝置同時與其他USB相容機器連接,無法保證能操作印表機。
- 如連接多部相同類型的印表機,則它們在網路上會顯示如下*****、*****(2)、*****(3)(以此類推);號碼順序是依照各印表機的連線或開機順序而定。

注意

只有管理者有權限進行網路連線安裝。

- 3. Ethernet 用來連接網路纜線;此埠爲所有"n"型號的標準配備,其他型號則需另行選購;參閱軟體安裝手冊以瞭解下列資訊:
- 連接外界介面
- 安裝印表機驅動程式
- 安裝網路軟體:您可以至網站<u>http://my.okidata.com</u> 參閱/下載軟體安裝手冊或得知印表機的最新資訊。

Windows XP

印表機驅動程式

請參閱Software Installation Guide內關於安裝印表機驅動程式的相關資料。 您也可以至http://my.okidata.com 瀏覽、下載Software Installation Guide或印表機驅動程式的最新資訊。

適用何種印表機驅動程式?

印表機內附的Windows驅動程式適用PCL及Adobe® PostScript® (PS);您可以擇一安裝或(假如您希望的話)全部安裝。

請視您使用的應用軟體,選擇您適用的驅動程式。

- 假如您使用的是TrueType字型,而且您不用列印PostScript(含".eps"檔案格式) 圖形,請選擇PCL驅動程式;此種驅動程式的效率高,而且能產生令人滿意的列印結果。
- •假如您使用的是PostScript字型或您會列印PostScript圖形,請選擇安裝PostScript驅動程式;如此,列印速度較快,而且能產生高品質的圖形列印。

注意

本手冊內的線條圖形爲PostScript,所以假如您計畫將本手冊的任一章節列印出來,請選擇PostScript驅動程式;否則,只能以低解析度列印線條圖形。

假如任一驅動程式皆無法滿足您全部的需求,您應該安裝兩者:安裝兩種驅動程式時,請使用同一印表機埠(LPT1或Network Port)。

將您最常使用的驅動程式設為您的Windows預設驅動程式;大部分的應用軟體容許您自印表機對話視窗內擇一不同的印表機,所以當您有需要時,您可以使用另一個驅動程式列印。

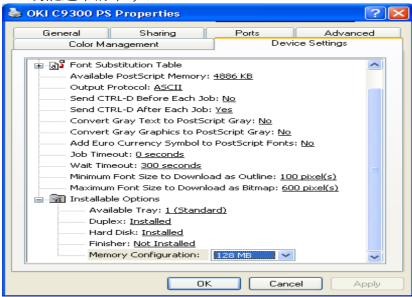
在驅動程式內設定新增的硬體元件

印表機也許會安裝另行購買的硬體元件,如:記憶體、雙面列印裝置或紙匣。 開始使用印表機前,您必須進入印表機驅動程式內並設定新增的硬體元件;您只 需要執行此步驟一次即可。

記憶體:只適用PostScript驅動程式

假如您的印表機另外新增了記憶體,請依照以下步驟更新Windows PostScript驅動程式,以便其辨識新增的記憶體;

- 1. 點選Start->Settings->Printers and Faxes。.。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 點選Device Settings。
- 4. 點選位於Installable Options下的Memory Configuration,然後依印表機現在所安裝的記憶體大小,設定下拉式選單中的記憶體容量,您也可參考功能選單清單中所列的記憶體大小(想要知道如何列印功能選單清單,請參閱第33頁的"Printing the 功能選單清單")。

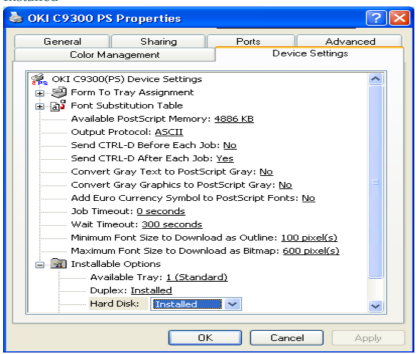


5. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

硬碟

PostScript驅動程式

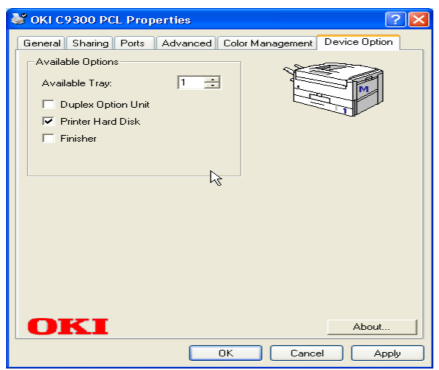
- 1. 點選Start->Settings->Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 點選Device Settings。
- 4. 請確認位於Installable Options下的Hard Disk,其下拉式選單的設定內容爲Installed。



5. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

PCL 驅動程式

- 1. 點選Start->Settings->Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 點選位於Device Option下的Printer Hard Disk。

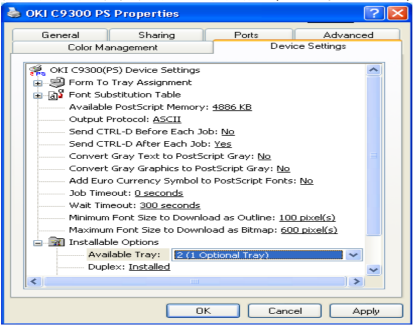


4. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

紙匣

PostScript驅動程式

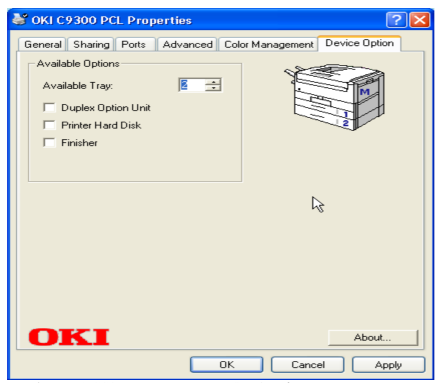
- 1. 點選Start->Settings->Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Available Trays,然後自下拉式選單中擇一對應的紙匣編號(不包括多功能紙匣)。



4. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

PCL驅動程式

- 1. 點選Start->Settings->Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 在Device Option下的Available Tray空格內,填入對應的紙匣數量(不包括多功能紙匣)。

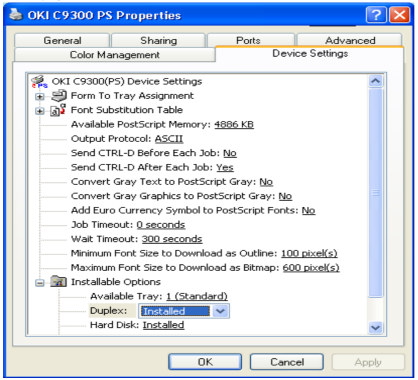


4. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

雙面列印裝置

PostScript驅動程式

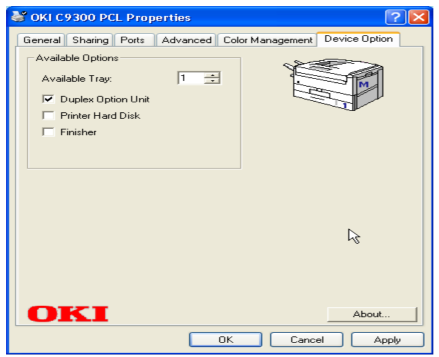
- 1. 點選Start->Settings->Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Duplex,並選取下拉式選單中的Installed。



4. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

PCL 驅動程式

- 1. 點選Start->Settings->Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 勾選位於Device Option下的Duplex Option Unit。

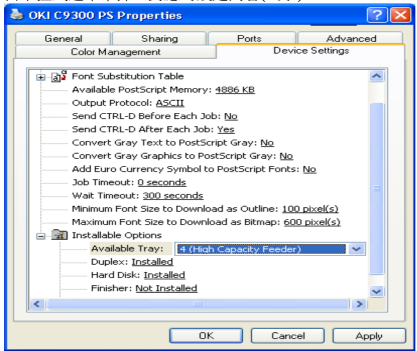


4. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

高容量紙座

PostScript驅動程式

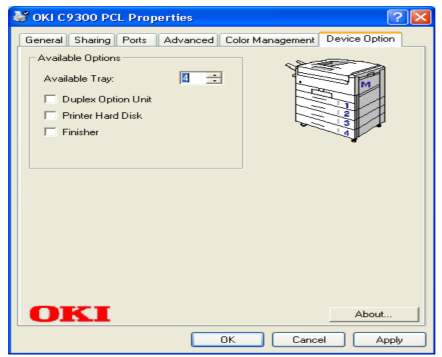
- 1. 點選Start->Settings->Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Available Tray,並自下拉式選單中擇一對應的設定內容(4或5)。



4. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

PCL 驅動程式

- 1. 點選Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 在Device Option下的Available Tray空格內,填入安裝的紙匣數量(4或5)。

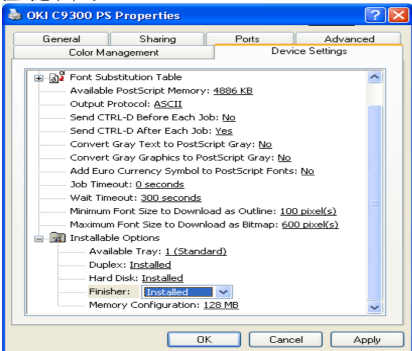


4. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

分頁機

PostScript驅動程式

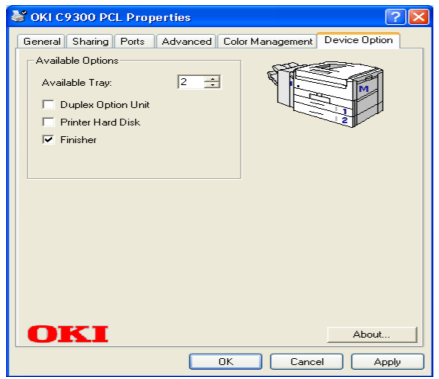
- 1. 點選Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Finisher,並選取下拉式選單中的Installed。



4. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

PCL 驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File ->Properties。
- 3. 勾選位於Device Option下的Finisher。



4. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

更改驅動程式內的進紙匣、紙張尺寸及紙張型式預設值

上述項目的一般預設值爲自動偵測。

注意

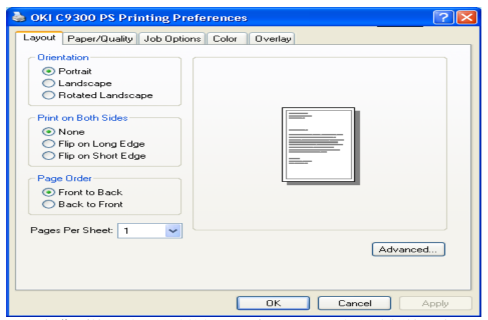
假如印表機功能選擇單上的手動預設值和印表機驅動程式內的預設值不同,印表機將無法進行列印,而LCD上會出現錯誤訊息。

下列的印表機驅動程式說明只能當做參考用。

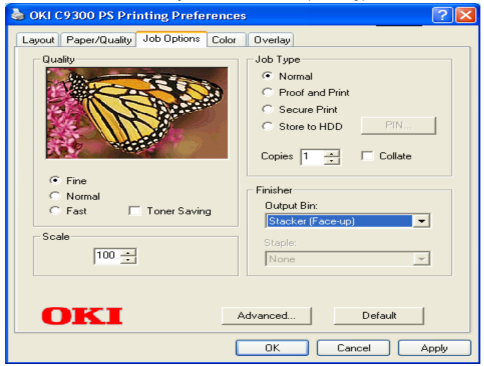
有些應用軟體規定必須由軟體端進行進紙匣、紙張尺寸及紙張型式的設定(於 Page Setup下設定)。

PostScript驅動程式

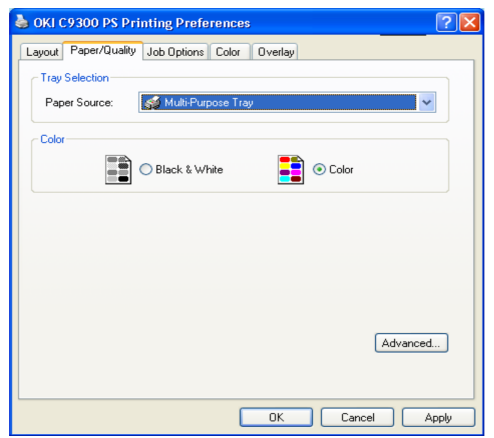
- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選Printing Preferences。



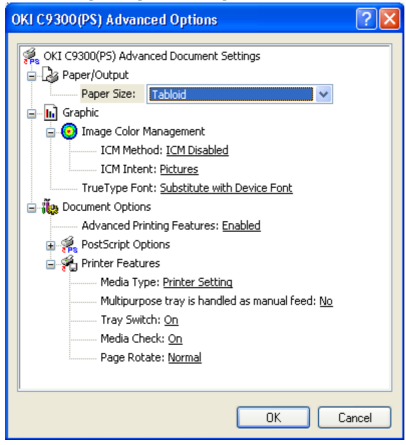
3. 假如您要使用重量較重的紙張型式、幻燈片、信封或標籤,請選取Job Options後,將Finisher下方的Output Bin設爲Stacker(Face-up)。



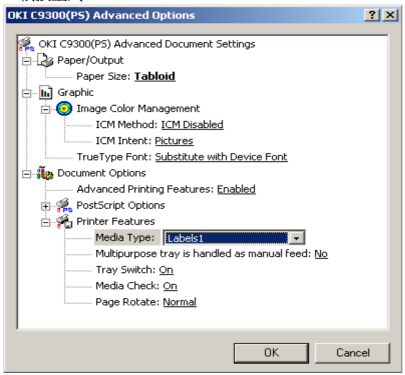
4. 選取Paper/Quality後,自位於Tray Selection下方的Paper Source下拉式選單中擇一進紙匣。



- 5. 點選Advanced。
- 6. 自位於Paper/Output下方的Paper Size下拉式選單中擇一紙張尺寸。



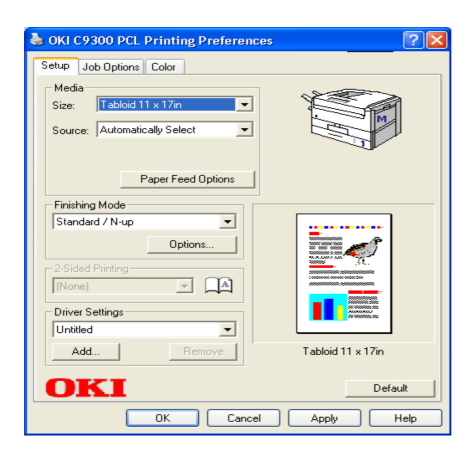
7. 自位於Document Options -> Printer Features下方的Media Type下拉式選單中擇一紙張型式。



8. 點選OK兩次,關閉Printers and Faxes對話視窗。

PCL 驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 選取Setup後,自位於Media下方的Size下拉式選單中擇一紙張尺寸。

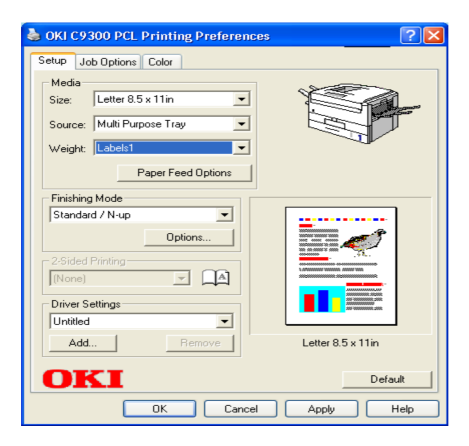


4. 自Source下拉式選單中擇一進紙匣。

注意

紙匣選定後,就可以看見Weight選項。

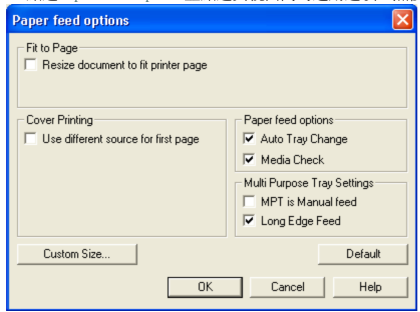
5. 自Weight下拉式選單中擇一紙張類型。



注意

假如已決定印表機的設定內容,請確定印表機本身有設定正確的紙張型式。

6. 點選Paper Feed Options並點選其視窗內的適用選項,然後點選 OK。



7. 點選OK兩次,關閉Printers and Faxes對話視窗。

連線印表機狀態

• 只適用於TCP/IP網路連接。

若管理者已安裝網路印表機狀態功能,即可開始使用;假如尚未安裝,則您可在印表機驅動程式的Properties對話視窗內看到以下改變:

- 新增一個Status鍵。
- Device Option標籤選項下已新增一Option按鈕。

此一功能能夠讓您在Status下查看(但無法進行更改)下列狀態:

- 已安裝的紙匣及其內裝的紙張型式。
- 記憶體及硬碟的容量大小及已使用空間。
- 可用碳粉量百分比。

重要!

假如您勾選Status下的Automatic Status Update,則只要您開啓Properties對話視窗,驅動程式就會自動偵測印表機的最新狀態資訊;這樣會嚴重影響Properties對話視窗的開啟速度;爲避免上述情況發生,勾選Status下的Update Status,視情況而定,自行執行手動更新資訊。

Windows XP

操作說明

此一段落會解釋如何設立彩色列印及使用下列印表機功能:

- N-up列印(請參閱第114頁) 。
- 自訂紙張尺寸(請參閱第116頁)。
- 更改列印解析度(請參閱第121頁)。
- 雙面列印(請參閱第122頁) 。
- 浮水印(請參閱第128頁) 。
- 裝訂(請參閱第130頁) 。
- 校閱及列印(請參閱第131頁)。
- 保密列印:列印機密文件(請參閱第134頁)。
- 儲存於硬碟(請參閱第137頁)。
- 使用套印(請參閱第140頁) 。
- 列印海報(請參閱第149頁) 。

注意

大部分的應用軟體容許自文件列印對話視窗內直接使用印表機的性能。

影響列印顏色的因素

印表機所附的PCL及PostScript印表機驅動程式提供了好幾種更改顏色輸出的控制方式;如爲一般的使用狀況,預設的驅動程式設定能有效列印大部分的文件內容。

許多應用軟體有自設的顏色設定,而這些設定內容也許會取代印表機驅動程式內的設定;若欲得知特定程式的顏色管理功能是如何運行,請參閱應用軟體的使用說明。

假如您希望能手動調整印表機驅動程式內的顏色設定,請記住*顏色再製是一個很複雜的主題,必須考慮許多因素*,以下列出部分最重要的因素。

螢幕或印表機的再製顏色差異

- 印表機及螢幕皆無法完全複製人眼所能看見的全部顏色;上述設備皆只能複製 一定程度內的顏色等級;除此之外,印表機無法複製螢幕上所顯示的所有顏色, 反之亦然。
- 螢幕及印表機呈現顏色的技術非常不同;螢幕使用紅、綠及藍(RGB)色磷光體(或LCD),而印表機使用綠、黃、紅及黑(CMYK)色碳粉或墨水。
- 螢幕可以呈現非常生動的顏色,如強烈的紅、藍及那些印表機無法使用碳粉或 墨水輕易製造的顏色;相同地,印表機所印出的某些特殊顏色(例如特定黃色)也 無法精確的顯現在螢幕上;螢幕及印表機之間的不同常是列印顏色與螢幕顏色不 一致的主要原因。

察看狀況

將同一份文件放在不同的光線狀況下,其呈現出來的顏色差異很大。 舉例說明:如在陽光照射的窗戶旁及在辦公室的螢光燈下閱讀同一份文件,文件 上的顏色在不同的場景裡,所呈現出來的結果有很大的不同。

印表機驅動程式內的顏色設定

驅動程式設定內的手動顏色可以改變文件的呈現效果;內附好幾種幫助您校對列 印顏色及螢幕顏色的選項;本User Manual接下來的段落會解釋如何使用上述選 項。

螢幕設定

螢幕上的亮度及對比色控制能夠改變文件在螢幕上的呈現效果;除此之外,螢幕的色溫會決定顏色將以"暖"或"冷"色系呈現。

注意

某些色彩校準下的選項是以您的螢幕色溫當做指標;許多現有螢幕可使用螢幕的控制面板來調整色溫。

典型的螢幕有下列幾種設定可供選擇:

• 5000k*

暖色系;淡黄色的光線,圖形介面最常使用此設定。

• 6500k

冷色系; 近似白書的光線狀況。

• 9300k

涼爽;許多螢幕及電視的預設値。 *k=絕對溫標,溫度的測量值。

您的應用軟體如何呈現顏色

某些圖形應用軟體,如CorelDRAW® 或 Adobe® Photoshop® ,所呈現出來的 顏色效果也許不同於一般的"office"應用軟體,如Microsoft® Word;若欲得知更 多資訊,請參閱應用軟體的線上help或使用者手冊。

紙張類型

使用的紙張類型也會影響列印出來的顏色效果。

舉例說明:列在回收紙上的顏色看起來比較暗淡,其顏色鮮明度也比不上印在特製亮面紙上的顏色。

選擇色彩校準的方法

世上沒有單一方式可以讓顯示在螢幕上的文件及其列印出來的結果完全一致;精確及完美顏色再現涉及了許多的因素;然而,下列指導方針也許能幫助印表機輸出令人滿意的顏色效果;您可根據列印的文件類型,參考下列建議方法。

注意

以下建議僅供參考用;輸出成品要視您使用的應用軟體而定;有些應用軟體不會事先給予警告,而會直接取代印表機驅動程式內的所有色彩校準設定。

RGB或CMYK?

選擇色彩校準方法的指導方針會因使用的顏色差異而有所不同(RGB-紅、綠、藍及CMYK-綠、紅、黃、黑);一般而言,大部分的列印文件屬於RGB格式;這是最普遍的使用格式,假如您不知道文件的顏色模式,就將其假設爲RGB;通常只有專業的Desktop Publishing及Graphics應用軟體才會支援CMYK文件。

校正攝影影像

只適用RGB

大體而言,Oki 色彩校準 (請參閱第106頁)是一個不錯的選擇。 選取一個適用您的螢幕的校正方法。

RGB或CMYK

假如您要列印圖形應用軟體內的攝影影像,如:Adobe Photoshop,您也許能使用Soft-Proofing在螢幕上模擬列印出來的影像成品;若是如此,您可以使用OKI提供的ICC-Profiles來模擬成品(請參閱第113頁的"Windows ICM 色彩校準"),然後把ICC profiles當成Print Space(或輸出空間)來進行列印工作。

校正特定顏色(如:公司商標)

只適用RGB

- Oki 色彩校準(請參閱第106頁)及sRGB設定: PCL或PS驅動程式。
- 使用設有Absolute Colorimetric選項的PostScript 色彩校準(請參閱第108頁)。
- 使用色彩樣本 Utility列印RGB顏色樣板圖表,並在應用軟體的顏色挑選視窗中輸入您想要的RGB數值—只適用PS(請參閱第105頁)。

RGB或CMYK

- 假如您使用圖形應用軟體列印,如Adobe Photoshop,您也許能使用Soft-Proofing 在螢幕上模擬列印出來的影像成品;若是如此,您可以使用OKI提供的 ICC-Profiles來模擬成品(請參閱第113頁的"Windows ICM 色彩校準"),然後把 ICC profiles當成Print Space(或輸出空間)來進行列印工作(只適用PS)。
- 或者,使用設有Absolute Colorimetric選項的PostScript 色彩校準(請參閱第108頁)。

列印生動顏色

只適用RGB

• 使用Oki 色彩校準(請參閱第106頁),將螢幕設爲6500k Vivid、sRGB或Digital Camera(PCL或PS)。

RGB或CMYK

• 使用設定爲Saturation的PostScript 色彩校準 (請參閱第108頁)。

色彩校準:PCL驅動程式

色彩校準選項

PCL驅動程式內的色彩校準選項可以用來幫助您校對列印出來的顏色及顯示在 螢幕上的顏色。

注意

PCL驅動程式的顏色選項是專爲RGB資料而設計;假如您要列印CMYK資料, OKI建議您使用PostScript驅動程式。

手動設定PCL驅動程式內的色彩校準選項:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 點選對應的印表機名稱後,敲擊滑鼠右鍵並點選Printing Preferences。
- 3. 點選Color。





a. 點選Color Mode下的Manual Color, 然後再點選Color Setting下的Natural。

4. 選取您希望使用的方法:

Monitor (6500k) Perceptual

如使用色溫6500K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

Monitor (6500k) Vivid

如使用色溫6500K的螢幕,此能完美列印明亮色彩;列印辦公室圖形的最佳選擇。

Monitor (9300k)

如使用色溫9300K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

Digital Camera

列印數位相機相片的最佳選擇。

此一設定傾向於製造更輕快、更明亮的列印色彩;其他的設定內容也許更能符合 某些相片的需求,視拍攝的主題及狀況而定。

sRGB

校正特定顏色的最佳選擇,如公司商標的顏色;列印印表機色域內的顏色不需進行任何修改,只有落於可列印顏色範圍外的顏色需要進行修改。

- 5. 參考線上Help來設定其他規定的參數。
- 6. 完成後,點選 OK關閉Printing Preferences對話視窗。

列印色彩樣本

用於可自行設定RGB色值的應用軟體。

色彩樣本功能能列出樣本顏色的圖表;下面列出各個顏色的對應RGB(紅、綠、藍)數值,方便您校對應用軟體內的列印顏色。

列印色彩樣本的使用例子:

如希望用一種特殊色度的紅來列印商標;請依照以下步驟設定:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 點選Color。
- 4. 點選色彩樣本列印顏色樣板。
- 5. 選取最符合您需求的紅色色度,並記下位於其下的RGB數值。
- 6. 在程式的顏色挑選視窗內,輸入相同的RGB數值(即爲步驟5中的RGB數值)將商標改爲您所選擇的顏色。

注意

螢幕上所呈現的RGB顏色並不一定符合印在顏色樣板上的顏色;若是如此,可能是因爲螢幕及印表機的再製顏色不相同。

色彩校準:POSTSCRIPT驅動程式

色彩校準選項

PostScript驅動程式提供好幾種不同的控制印表機顏色輸出方法。

手動設定PostScript驅動程式內的色彩校準選項

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 點選Color。



- 4. 自Color Mode下的Color Control Method下拉式選單中擇一使用方法:
- a. Color Control = OKI 色彩校準 此為OKI的專有色彩校準系統,而且*只會影響RGB資料*。 自Color Setting下拉式選單中擇一使用類型:



• Monitor (6500k) Perceptual

如使用色溫6500K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

• Monitor (6500k) Vivid

如使用色溫6500K的螢幕,此能完美列印明亮色彩;列印辦公室圖形及文字的最 佳選擇。

• Monitor (9300k)

如使用色溫9300K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

• Digital Camera

列印數位相機相片的最佳選擇;此一設定傾向於製造更輕快、更明亮的列印色 彩;其他的設定內容也許更能符合某些相片的需求,視拍攝的主題及狀況而定。

• sRGB

校正特定顏色的最佳選擇,如公司商標的顏色。

列印印表機色域內的顏色不需進行任何修改,只有落於可列印顏色範圍外的顏色 需要進行修改。

b. Color Control = PostScript 色彩校準

使用印表機內建的PostScript Color Rendering Dictionaries,對RGB及CMYK資料皆能產生影響。

自Rendering Intent下拉式選單中擇一呈現方式。



• Rendering Intents

列印文件時,從文件的顏色空間轉換成印表機的顏色空間;顏色空間轉換模式本 來就是一組用來決定如何產生顏色轉換的規則。

以下列出印表機驅動程式所提供的顏色空間轉換模式:

- Auto

列印一般文件的最佳選擇。

- Perceptual

列印相片的最佳選擇;將來源色域壓縮入印表機色域的同時,卻能維持影像的總 體呈現效果。

- Saturation

假如您並不十分關心是否有精確呈現顏色,此爲列印明亮及飽和色彩的最佳選擇;建議用來列印圖表、圖解、圖示等;能在來源色域及印表機色域內繪製飽和 色彩。

- Relative Colorimetric

滿適合用來校閱桌上型印表機的CMYK彩色影像;比較像是Absolute

Colorimetric,除了它會比對來源白及(一般常用的)紙張白之外;不像是Absolute Colorimetric,Relative Colorimetric會將紙張白也計算進去。

- Absolute Colorimetric

列印實色及顏色種類的最佳選擇,如公司商標等;確實比對兩種設備皆有的顏色,並自色域內挑出最接近的列印顏色;試著印出如螢幕上呈現的白色;螢幕上的白常不同於紙張上的白,所以也許會導致脫色現象,此一脫色現象對影像的淡色區影響顯著。

c. Color Control = Using ICC Profile

此選項提供的RGB色彩校準方法類似Windows ICM的校正方法;請參閱第110頁的"OKI "Using ICC Profiles"功能:只適用PostScript驅動程式"。

d. Color Control = No 色彩校準 使用此選項關閉所有的印表機色彩校準功能。

e. Color Control = Print in Grayscale 此一選項所列印出來的文件皆爲黑白色。

OKI "USING ICC PROFILES" 功能:只適用POSTSCRIPT驅動程式

• 只會影響RGB資料

提供的RGB色彩校準方法類似Windows ICM的校正方法;它優於Windows ICM色彩校準的主要原因在於它使用輸入及輸出檔案的列印方法;Windows ICM校正只允許挑選輸出檔案。

Input Profiles(如:數位相機)提供記錄或顯現影像資料的原設備顏色資訊;舉例說明,輸入設備可能是掃瞄器、數位相機或螢幕。

Output Profiles(如: C9300印表機)提供列印設備的資料。

Using ICC Profiles功能使用輸入及輸出檔案產生CRD(Color Rendering Dictionary),其是用來儘可能的找出接近的顏色。

注意

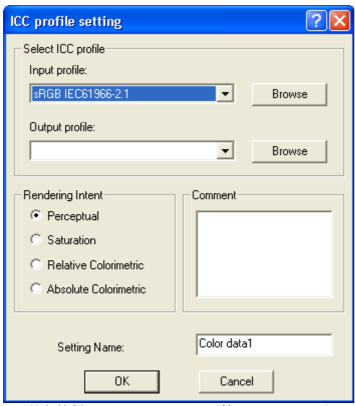
此一功能也許不適用所有的應用軟體;然而,許多專業圖形應用軟體在它們的列印設定內也有提供相似的功能,其有能力挑選、比對來源(輸入)顏色空間及列印(輸出)顏色空間。

設定ICC色彩描述檔

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 點選 Color。
- 4. 選取Color mode->Color Control Method下拉式選單中的Using ICC Profile。



5. 點選New。



- 6. 選取位於Select ICC profile下的Input profile及Output profile下拉式選單。
- 7. 選取希望的Rendering Intent並鍵入檔案名稱,然後點選OK;新的名稱會出現在ICC Profile Setting下的Setting Name下拉式選單中。
- 8. 重複步驟5-7, 定義每一個您想要的ICC色彩描述檔。
- 9. 點選OK關閉Printers and Faxes對話視窗。

WINDOWS ICM色彩校準

- ICM為Windows內建的額色管理系統。
- 只會對RGB資料有影響。
- 可與PCL或PS驅動程式共同使用 。

Windows ICM使用螢幕及印表機的ICC色彩描述檔;這些檔案記錄了您的設備能夠重製的顏色;ICC色彩描述檔可藉由印表機驅動程式的Color Management與印表機搭配使用。

視您如何安裝印表機驅動程式而定,色彩描述檔也許已經與驅動程式結合。

結合ICC Color Profiles與印表機驅動程式:

- 1. 點選Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選File->Properties。
- 3. 點選Color Management。
- 4. 您應該可以在"Color Profiles currently associated with this Printer"下方看到符合您的印表機型號的描述檔名稱;假如您沒有看見任何與驅動程式有關的描述檔,請點選"Add..."並找出適用印表機的ICC色彩描述檔。

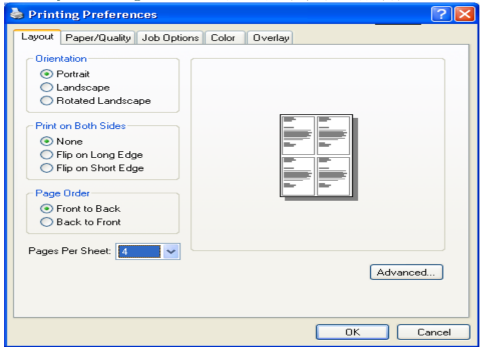
Windows ICM使用這些描述檔內的資料來將文件中的顏色轉換爲印表機能重製的顏色;可以藉由印表機驅動程式內的ICM轉換控制來操作上述轉換方式。

注意

Oki也提供了Color Match "Using ICC Profiles"功能,可用來替代Windows ICM;它類似Windows ICM,但另外提供了其他功能。

多頁合併列印(N-UP列印) 使用PostScript驅動程式的N-Up列印

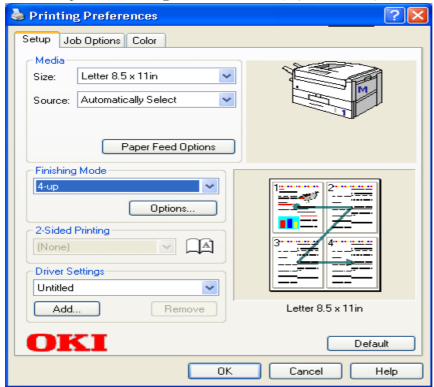
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General上的對應OKI C9x00 PS驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 自Layout下的Pages Per Sheet下拉式選單中擇一所需合倂頁數。



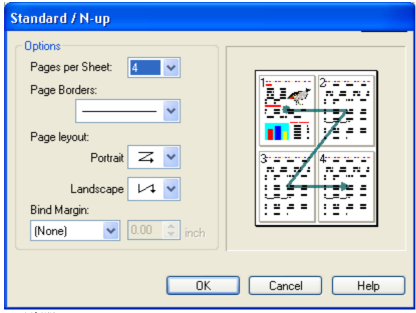
4. 點選OK->Print。

使用PCL驅動程式的N-Up列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General上的對應OKI C9x00 PS驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 自Setup下的Finishing Mode下拉式選單中擇一所需合倂頁數。



4. 點選Options後,選取Page Borders、Page Layout及Bind Margin,然後再點選OK。



5. 點選OK->Print。

自訂紙張尺寸

只能使用多功能紙匣列印自訂的紙張尺寸。

使用自訂的紙張尺寸前(紙張尺寸範圍自 $3\frac{1}{2}\sim8\frac{1}{2}$ 英吋[$89\sim216$ mm] 寬 x $5\sim14$ 英吋[$127\sim356$ mm] 長),必須在驅動程式內,手動設定印表機多功能紙匣的紙張尺寸。

使用PostScript驅動程式及自訂紙張尺寸列印

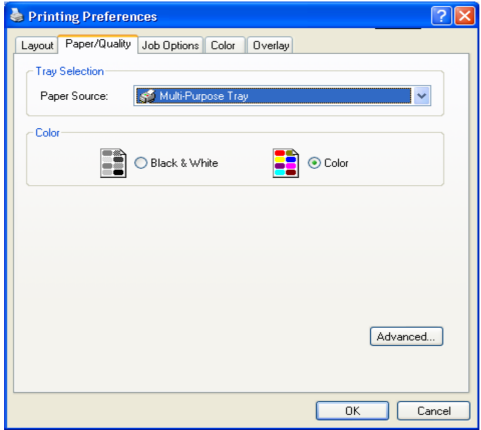
注意

可以在PostScript驅動程式內定義一種紙張尺寸。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PS驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 選取Job Options->Finisher->Output Bin下拉式選單中的Stacker(Face-up) 。



4. 選取Paper/Quality->Tray Selection->Paper Source下拉式選單中的Multi-Purpose Tray。



- 5. 選取Advanced->Paper/Output->Paper Size下拉式選單中的Postscript Custom page Size。
- 6. 在Width及Height空格內輸入自訂的紙張尺寸並點選Paper Feed Direction。

注意

- Long Edge First =紙張的長邊先進印表機。
- Short Edge First =紙張的短邊先進印表機。
- Long Edge First (flipped) = 留待以後使用。
- Short Edge First (flipped) = 留待以後使用。
- 7. 點選OK三次。
- 8. 點選Print。

使用PCL驅動程式及自訂紙張尺寸列印

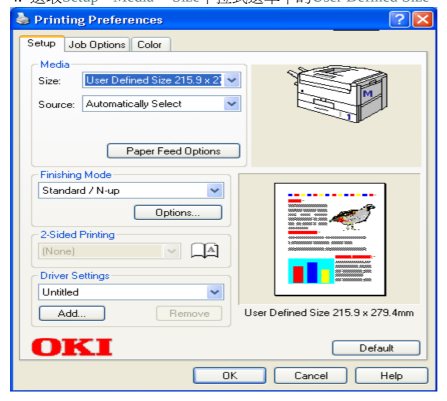
注意

可以在PCL驅動程式定義高達32種的紙張尺寸。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 選取Job Options->Finisher->Output Bin下拉式選單中的Printer Face Up。



4. 選取Setup->Media-> Size下拉式選單中的User Defined Size。

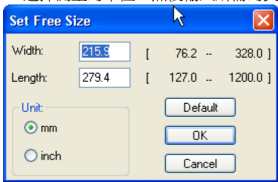


注意

螢幕上也許會出現一個表示衝突的Warning對話視窗;假如出現此視窗,請點選 OK,則驅動程式會自動進行調整以更正衝突狀態。

出現Set Free Size對話視窗

5. 選擇測量的單位,然後輸入所需的長度及寬度後,點選OK。



6. 檢查現在出現在Setup下, Size清單上的是User Defined。

注意

儲存設定以備將來使用:

- 點選Paper Feed Options->Custom Size。
- 選擇測量的單位,然後輸入Width及Height的相關資料並在Name空格內輸入您的自訂紙張尺寸名稱。
- 默選Add。
- 點選OK。

Paper Size清單的最下端會出現Custom Page Size。

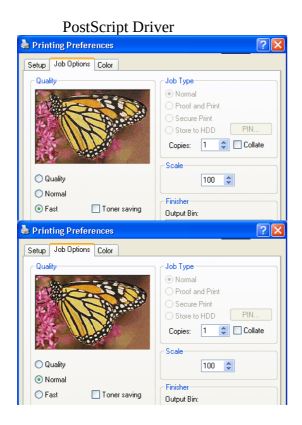
- 7. 點選OK兩次。
- 8. 點選Print。

更改列印解析度

注意

下列說明會解釋如何在列印時更改設定;假如您想要將更改後的設定應用在所有的工作上(預設的設定內容):

- 點選Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 選取對應的印表機名稱後, 敲擊滑鼠右鍵, 然後點選Properties。
- 依照下列步驟3等;請注意,用來設定預設值的Properties畫面會有更多的按鍵。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 驅動程式,然後點選Preferences。
- 1. 點選Job Options。
- 2. 勾選Quality下的所需列印解析度。



PCL Driver

- 3. 如適用,請勾選Toner Saving。
- 4. 點選 OK->Print。

雙面列印(列印在紙張的兩面)

注意

開始使用雙面列印前,必須先將另行選購的雙面列印裝置安裝在印表機並予以設定。

- 只適用標準紙張尺寸。
- 紙張的重量範圍爲20~28 lb. US Bond (75~105 g/m²)。
- 載入的紙張必須是列印面向上。
- 紙匣1、另增的紙匣2及3及高容量紙座可用來進行雙面列印;但*不適用*於多功能紙匣。

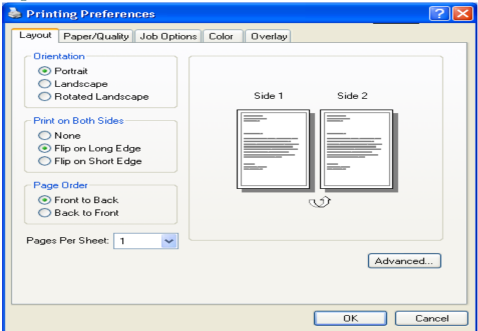
注意

下列說明會解釋如何在列印時更改設定;;假如您想要將更改後的設定應用在所有的工作上:

- 點選 Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- •選取對應的印表機名稱後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties。
- •依照下列步驟3等;請注意,用來設定預設值的Properties畫面會有更多的按鍵。

使用PostScript驅動程式執行雙面列印

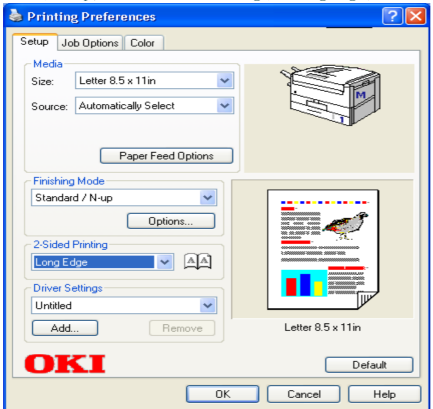
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 選取Layout後,勾選Print on Both Sides下的Flip on Long Edge或Flip on Short Edge。



4. 點選OK->Print。

使用PCL驅動程式執行雙面列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 選取Setup後,勾選2-Sided Printing下的Long Edge或Short Edge。



4. 點選 OK->Print。

列印小冊子

注意

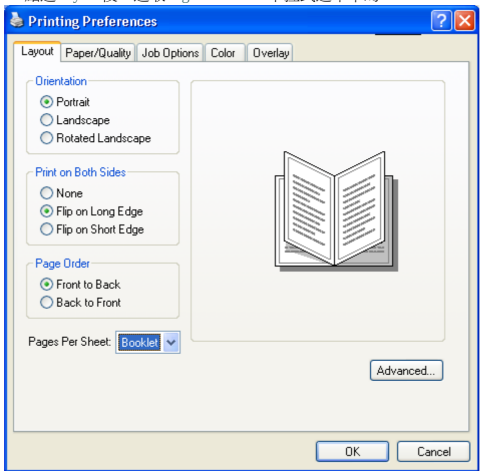
- 如要列印小冊子,您必須安裝並設定雙面列印裝置。
- 某些網路連結不適用:請參閱Help檔案。
- 有些應用軟體不支援小冊子列印。
- right-to-left設定容許小冊子由右至左列印,以符合某些語言由右至左的閱讀習慣。

使用PostScript驅動程式列印小冊子

注意

使用PostScript驅動程式列印小冊子時,只能夠在每張紙上列印兩頁(如:在 $8\frac{1}{2}$ x 11 英吋的紙上列印 $5\frac{1}{2}$ x $8\frac{1}{2}$ 英吋的小冊子或在11 x 17 英吋的紙上列印 $8\frac{1}{2}$ x 11 英吋的小冊子)。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 點選Layout後,選取Pages Per Sheet下拉式選單中的Booklet。



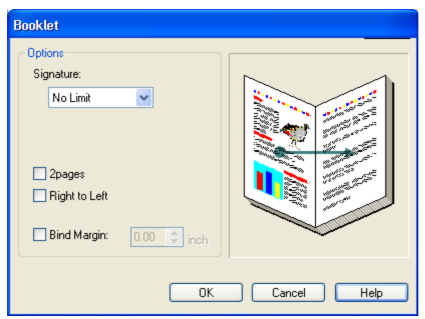
4. 點選 OK->Print。

使用PCL驅動程式列印小冊子

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 點選Setup後,選取Finishing Mode下拉式選單中的Booklet。



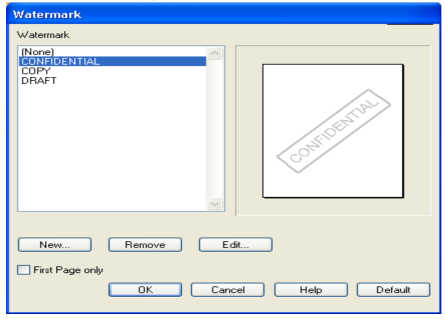
4. 點選Options後,設定Signature、2pages等(若欲得知更多資訊,請參閱線上Help),然後點選OK。



5. 點選 OK->Print。

浮水印:只適用PCL驅動程式

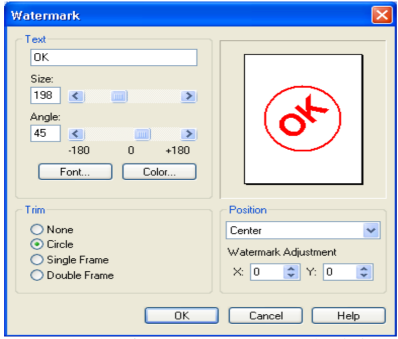
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 點選位於Job Options下的Watermark。
- 4. 自Watermark清單中擇一名稱。



注意

若要建立新的浮水印或編輯既有浮水印:

• 點選New或Edit



- 輸入浮水印的字句並決定使用的字型、尺寸、角度等。
- 點選 OK。

新建立的浮水印會出現在Watermark清單中。

- 5. 假如您只希望在文件的第一頁列印浮水印,選取First Page only。
- 6. 點選OK兩次。
- 7. 點選Print。

裝訂

無論有無安裝硬碟皆可使用裝訂;然而,有安裝硬碟的印表機可以提供比較好的 裝訂結果。

重要!

假如您的應用軟體內有裝訂選項,請使用應用軟體內的裝訂選項,而不要使用印 表機驅動程式內的裝訂選項。

以下說明會解釋如何使用印表機驅動程式來選取裝訂。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內, General下的OKI C9x00驅動程式, 然後點選Preferences。
- 3. 在Job Options下的Job Type空格內輸入所需份數並—*只有應用軟體內沒有裝訂選項時*—勾選Collate。

PostScript Driver



Printing Preferences

Layout Paper/Quality Job Options Color Overlay

O Proof and Print

O Secure Print

O Store to HDD PIN...

Copies 10 🐧 🔲 Collate

4. 點選OK->Print。

校閱及列印

校閱及列印可在列印多份相同文件前,先一頁一頁的列印文件內容,以讓您檢查 文件用。

注意

- 進行最後列印前,必須安裝及設定印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL的訊息而且只能列 印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保校閱及列印功能能夠正確運 作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有校閱及列印功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內, General下的OKI C9x00 驅動程式, 然後點選 Preferences •
- 3. 輸入列印份數,然後(如有必要)選取Collate。

🌡 Printing Preferences Layout Paper/Quality Job Options Color Overlay -Job Type



PostScript Driver

a. 勾選Job Type下的Proof and Print。

Normal

O Secure Print

O Store to HDD PIN...

Copies 10 💲 🗸 Collate

b. 在Job Name Setting輸入最多16位元的工作名稱後,(如必要)勾選Request Job Name for each print job •



- c. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。
- 4. 點選 OK->Print;文件已儲存在硬碟內,而且已先印出一份文件供您檢查用。
- 5. 檢查校閱後,使用下列步驟列印或刪除(假如用來校閱的文件內容不正確)剩餘 的待印份數。

列印待印份數

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 使用印表機控制面板上的按鍵輸入您的個人ID號碼。
- 3. 重複接VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT,列印待印的文件份數。

刪除待印份數

假如校閱的文件內容尚未準備好,則必須刪除印表機內的工作:

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 使用印表機控制面板上的按鍵輸入您的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL, 删除待印的文件份數。
- 5. 出現確認刪除動作的訊息時,按下SELECT確認刪除指令。

注意

另一個列印或刪除待印文件份數的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知 更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上help。

保密列印(列印機密文件)

可在共用的印表機上,使用保密列印或使用密碼列印來列印機密文件。

注意

- 進行最後列印前,必須安裝及設定印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL的訊息而且只能列 印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保保密列印功能能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有保密列印功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 勾選Job Type下的Secure Print。

注意

假如您已使用保密列印將文件存入硬碟,但尚未列印出來,請點選PIN並輸入一個新的工作名稱。

a. 在Job Name空格內輸入最多16位元的工作名稱,然後(如有必要)勾選Request Job Name for each print job。



- b. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。
- 4. 輸入列印份數,然後(如有必要)選取Collate。
 PostScript Driver
 PCL Driver



- 5. 點選 OK->Print;文件將會儲存在硬碟內。
- 6. 到印表機放置處後,使用控制面板將文件列印出來(請參閱以下內容)。

使用控制面板列印機密文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所設定的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT。

文件列印出來後,即會自硬碟內刪除。

刪除尙未列印的機密文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所設定的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL, 删除印表機內的工作。

注意

另一個列印或刪除待印文件份數的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知 更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上help。

儲存於硬碟

將資料存放在硬碟內(工作排程)是爲了能夠將列印工作準備好並儲存在硬碟內以便執行隨需列印;其適用於格式、通用備忘錄、附有信頭的信紙等。

注意

- 必須安裝及設定印表機硬碟。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL 的訊息而且只能列印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保儲存於硬碟功能能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有儲存於硬碟功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 勾選Job Options下的Store to HDD。

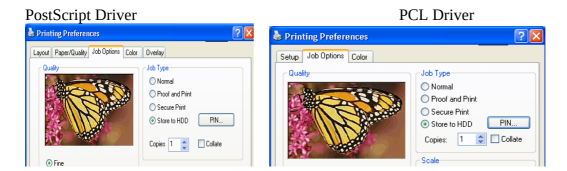
注意

假如您已將文件儲存於印表機的硬碟內,而且想要再儲存另外一份文件,請點選 PIN並輸入一個新的Job Name。

a. 在Job Name Setting輸入最多16位元的工作名稱後,(如必要)勾選Request Job Name for each print job。



b. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。



4. 點選 OK->Print; 文件將會被儲存在硬碟內, 而且可以使用下列步驟進行隨需列印或刪除。

列印儲存的文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所選擇的個人ID號碼。
- 3. 重複接VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT列印文件。

刪除硬碟內的儲存文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所選擇的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL刪除待印文件份數。
- 5. 出現確認刪除動作的訊息時,按下SELECT確認刪除指令。

注意

另一個列印或刪除已儲存文件的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上Help。

使用套印

什麽是重疊功能?

重疊功能可以是存放在印表機的快閃記憶體或硬碟內的圖形、字型或文字組合 (某些型號的標準配備,其他型號的選購配備),可於需要時列印;效果有點類似 浮水印功能,但其能製作更加精巧的成品。

重疊功能十分適用於信頭、格式或發票的列印作業,而且應該能夠降低預先列印信紙的需求。

重疊功能的使用例子:

假如您已經使用存取裝置管理員於印表機內建立及存放了三個檔案:

- 公司商標
- 公司地址
- 公司標語

重疊功能能依您的要求,讓上述檔案以不同的組合方式與您的文件合併。

建立重疊:

- 1. 使用印表機驅動程式來建立您想要的重疊列印文件(如:信頭)並產生PRN檔案 (列印檔案)。
- 2. 使用存取裝置管理員將建立好的PRN檔案(列印檔案)轉換爲可儲存的檔案格式,並載入印表機。
- 一旦某人已經在印表機內設立所有必需的重疊檔案,其他使用者只要啓用印表機驅動程式內的必須設定,即可使用重疊。

注意

- 進行最後列印前,必須安裝印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL 的訊息而且只能列印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保套印列印功能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 一個重疊功能內也許包含了一個以上的元件檔案。

建立當做重疊使用的文件

可以使用任何能處理商標、信頭、格式等及Print to File的應用軟體建立重疊。

PCL驅動程式

建立列印(PRN)檔案:

- 1. 若要在應用程式內開啓存來當做重疊的檔案,點選File->Print。
- 2. 請確認已啟用應用軟體Print對話視窗內的"Print To File"選項。
- 3. 視應用軟體而定,您也許需要選取您的OKI印表機型號,然後點選 Preferences;這樣應該可以啓用印表機驅動程式設定。

重要!

請確定您是使用Oki PCL驅動程式執行所有步驟。

- 4. 選取裡面含有您想列印之重疊的所有印表機驅動程式設定。
- 5. 建立重疊時,試著讓重疊維持在單張紙面上,不要使用N-up、雙面列印、分 頁機等選項;等到要列印內含重疊的文件時,再加入上述選項。
- 6. 點選OK關閉Printing Preferences對話視窗。
- 7. 點選Print。

上述步驟不會將列印工作傳送至印表機,反而會催促您將列印工作儲存在電腦的硬碟;爲檔案取一個有意義的名稱,如:"my template.prn"。

PostScript

- 1. 若要在應用程式內開啟存來當做重疊的檔案,點選File->Print。
- 2. 請確認已啟用應用軟體Print對話視窗內的"Print To File"選項。
- 3. 視應用軟體而定,您也許需要選取您的OKI印表機型號,然後點選 Properties...;這樣應該可以啟用印表機驅動程式設定。
- 4. 點選Job Options->Overlay...。
- 5. 選取清單中的Create Form。
- 6. 點選OK關閉Properties對話視窗。
- 7. 點選OK將文件列印爲檔案。

上述步驟不會將列印工作傳送至印表機,反而會催促您將列印工作儲存在電腦的硬碟;爲檔案取一個有意義的名稱,如:"my template.prn"。

重要!

請確定您是使用Oki PCL驅動程式執行所有步驟。

下載當做重疊使用的列印檔案

在前一個主題中,您已經在電腦的硬碟內建立列印(PRN)檔案;這個主題將解釋如何使用存取裝置管理員將建立好的檔案載入印表機。

您可在印表機隨附的軟體CD內找到存取裝置管理員軟體。

- 1. 啟動存取裝置管理員,程式會自行找到(定位)印表機。
- 2. 點選Project->New Project。
- 3. 選取Project清單中的Add File to Project, 然後選取您稍早建立的PRN檔案。

PCL: 它會自動產牛一個BIN檔案。

重要!

到了這個步驟,您會在Project視窗內看到BIN檔案分配到的ID號碼;您可以雙擊此ID號碼,並輸入一個新的ID號碼取代此ID號碼。

PostScript:它會自動產生一個PostScript hst檔案;記下存取裝置管理員內的檔案名稱。

請注意名稱的大小寫。

注意

使用PCL及PS者:這是很重要的,因為在印表機驅動程式內建立重疊時,您必須使用此ID號碼或名稱;所以,Oki建議您更改預設的ID號碼或名稱並將其記下以備將來使用。

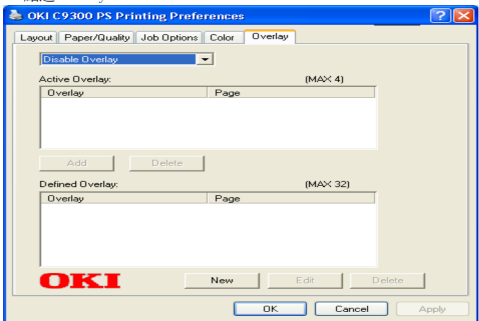
- 4. 確認已選取位於存取裝置管理員視窗下方的印表機。
- 5. 選取Project清單後,再點選Send Project Files to Printer。

此一步驟會將檔案載入印表機;存取裝置管理員會顯示代表檔案已成功載入的 "Command Issued"。

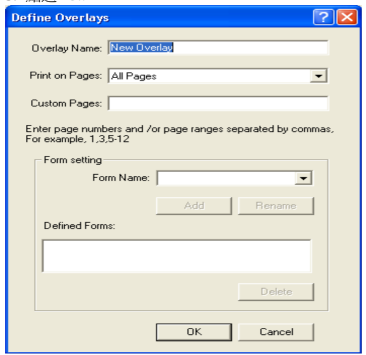
6. 關閉存取裝置管理員。

定義重疊:PostScript

- 1. 點選Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 點選Overlay。
- 4. 點選Overlay。



5. 點選New。

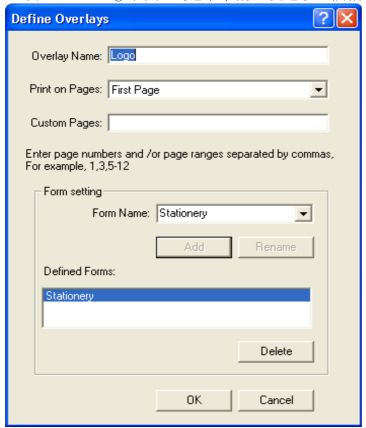


6. 在Overlay Name空格中輸入重疊的檔案名稱並選擇要列印重疊的頁數。

注意

Overlay Name空格內的名稱必須與您上一個段落中所記下的檔案名稱完全一致;這個名稱就是儲存在印表機硬碟內的檔案名稱;請注意大小寫有別。

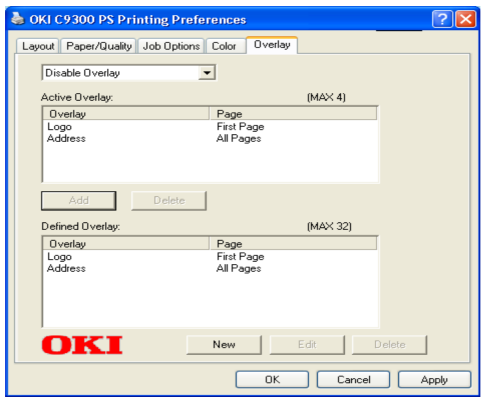
7. 自Form setting的下拉式選單中輸入或選取一個格式名稱,然後點選Add。



注意

Form Name是一個您隨意選擇的名稱。

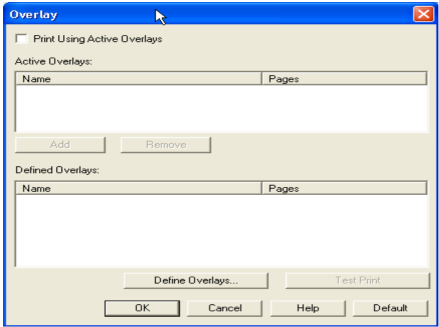
- 8. 點選OK。
- 9. 如有必要,重複步驟5~8以繼續增加重疊中的檔案。
- 10. 點選Defined Overlay下的套印名稱,然後點選Add,將套印新增至Active Overlay清單中(若要選取超過一個以上的重疊,點選個別名稱時,按住CTRL不放)。



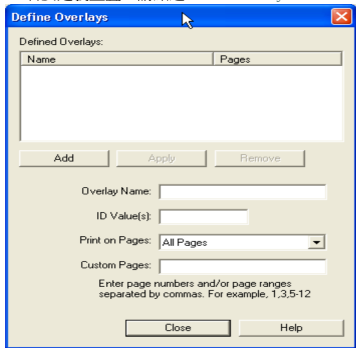
- 11. 位在對話視窗上方,選取下拉式選單中的Use Overlay,然後點選OK。
- 12. 關閉Printers and Faxes對話視窗。

定義重疊:PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers and Faxes。
- 2. 選取印表機名稱並點選Printing Preferences。
- 3. 點選Job Options。
- 4. 點選Overlay... 。



5. 若要定義重疊,請點選Define Overlay。

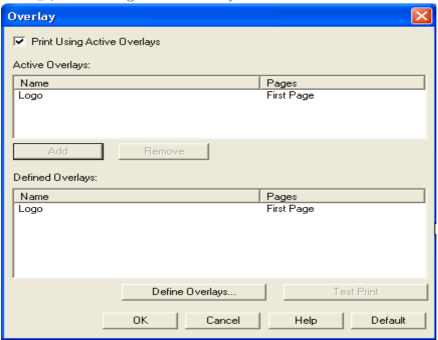


6. 在Overlay Name空格內輸入套印檔案名稱。

注意

Overlay Name空格內的名稱必須與您上一個段落中所記下的檔案名稱完全一致;這個名稱就是儲存在印表機硬碟內的檔案名稱;請注意大小寫有別。

- 7. 在ID Values空格內輸入檔案ID;請參考存取裝置管理員的操作說明。
- 8. 自Print on Pages下拉式選單中選取要列印套印的頁數或在Custom Pages空格內填入文件的特定頁數,然後點選Add。
- 9. 點選Close。
- 10. 點選Defined Overlay下的套印名稱,然後點選Add,將套印新增至Active Overlay 清單中。
- 11. 選取Print Using Active Overlay。



- 12. 點選OK。
- 13. 點選OK關閉Printing Preferences對話視窗。

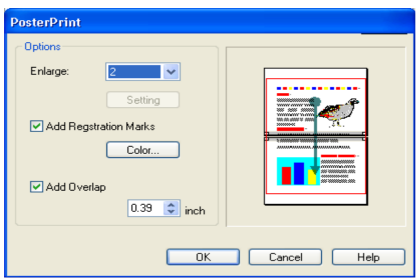
列印海報:只適用PCL驅動程式

此一選項能讓您配置及列印海報,您可將單張文件拆成許多元件,將這些元件分別放大列印在不同的紙上;然後再將印有元件的紙張加以組合,即可成爲一張海報;只適用於PCL印表機驅動程式。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL驅動程式,然後點選Preferences。
- 3. 選取Setup->Finishing Mode下拉式選單中的Poster Print。



4. 點選 Options... 並輸入配置細節。



- 5. 點選OK兩次。
- 6. 點選Print。

Windows 2000

印表機驅動程式

請參閱Software Installation Guide內關於安裝印表機驅動程式的相關資料。 您也可以至http://my.okidata.com 瀏覽、下載Software Installation Guide或印表機驅動程式的最新資訊。

適用何種印表機驅動程式?

印表機內附的Windows驅動程式適用PCL及Adobe® PostScript® (PS);您可以擇一安裝或(假如您希望的話)全部安裝。

請視您使用的應用軟體,選擇您適用的驅動程式。

- •假如您使用的是TrueType字型,而且您不用列印PostScript(含".eps"檔案格式)圖形,請選擇PCL驅動程式;此種驅動程式的效率高,而且能產生令人滿意的列印結果。
- •假如您使用的是PostScript字型或您會列印PostScript圖形,請選擇安裝PostScript驅動程式;如此,列印速度較快,而且能產生高品質的圖形列印。

注意

本手冊內的線條圖形爲PostScript,所以假如您計畫將本手冊的任一章節列印出來,請選擇PostScript驅動程式;否則,只能以低解析度列印線條圖形。

假如任一驅動程式皆無法滿足您全部的需求,您應該安裝兩者:安裝兩種驅動程式時,請使用同一印表機埠(LPT1或Network Port)。

將您最常使用的驅動程式設為您的Windows預設驅動程式;大部分的應用軟體容許您自印表機對話視窗內擇一不同的印表機,所以當您有需要時,您可以使用另一個驅動程式列印。

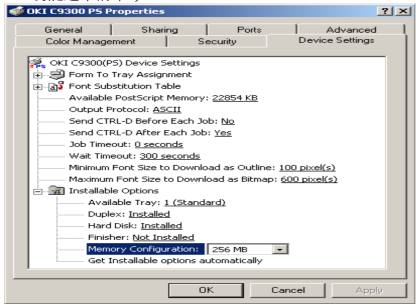
在驅動程式內設定新增的硬體元件

印表機也許會安裝另行購買的硬體元件,如:記憶體、雙面列印裝置或紙匣。 開始使用印表機前,您必須進入印表機驅動程式內並設定新增的硬體元件;您只 需要執行此步驟一次即可。

記憶體

假如您的印表機另外新增了記憶體,請依照以下步驟更新Windows PostScript驅動程式,以便其辨識新增的記憶體;

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Device Settings。
- 4. 點選位於Installable Options下的Memory Configuration, 然後依印表機現在所安裝的記憶體大小,設定下拉式選單中的記憶體容量,您也可參考功能選單清單中所列的記憶體大小(想要知道如何列印功能選單清單,請參閱第33頁的"Printing the 功能選單清單")。

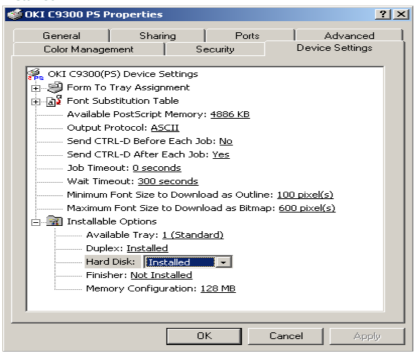


5. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

硬碟

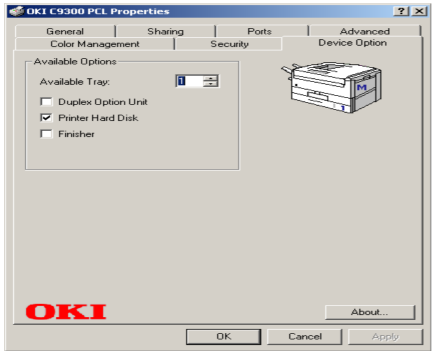
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Device Settings。
- 4. 請確認位於Installable Options下的Hard Disk,其下拉式選單的設定內容爲Installed。



5. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選位於Device Options下的Printer Hard Disk。

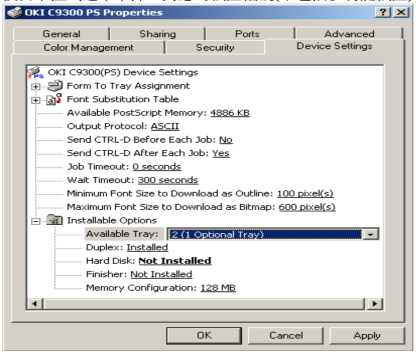


4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

紙匣

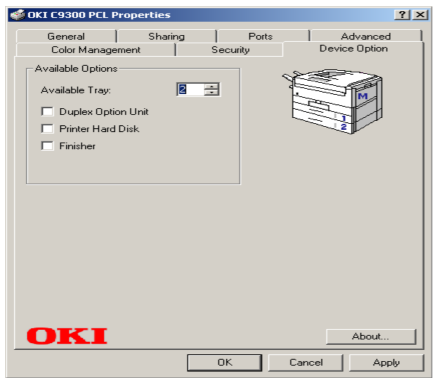
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File then Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Available Trays,然後自下拉式選單中擇一對應的紙匣編號(不包括多功能紙匣)。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 在Device Option擇一對應的紙匣數量(不包括多功能紙匣)。

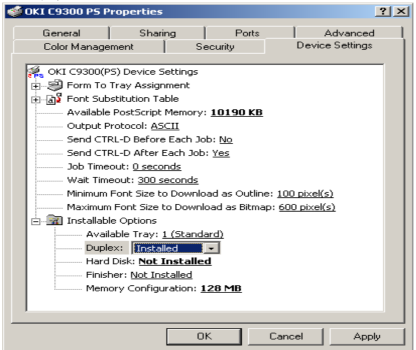


4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

雙面列印裝置

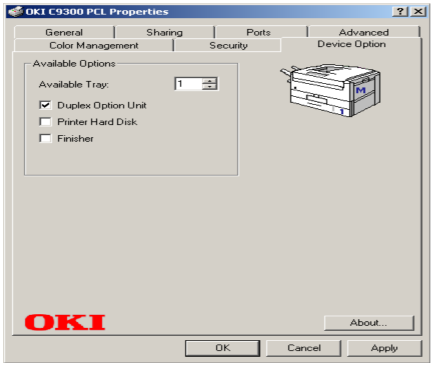
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Duplex,並選取下拉式選單中的Installed。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 勾選位於Device Option下的Duplex Option Unit。

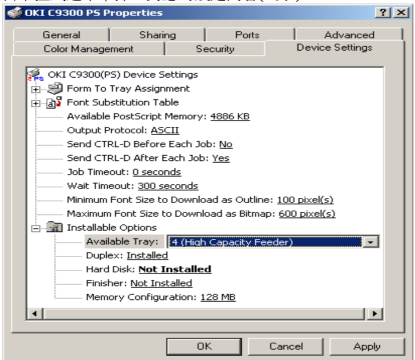


4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

高容量紙座

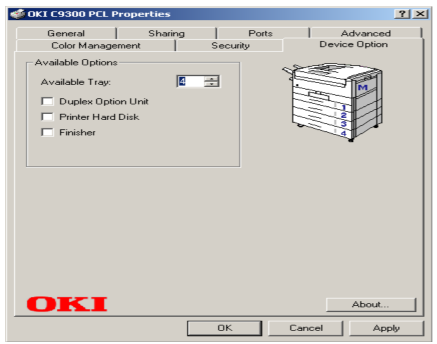
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Available Tray,並自下拉式選單中擇一對應的設定內容(4或5)。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 在Device Option擇一對應的紙匣數量(4或5)。

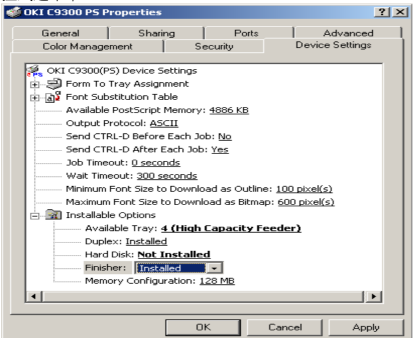


4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

分頁機

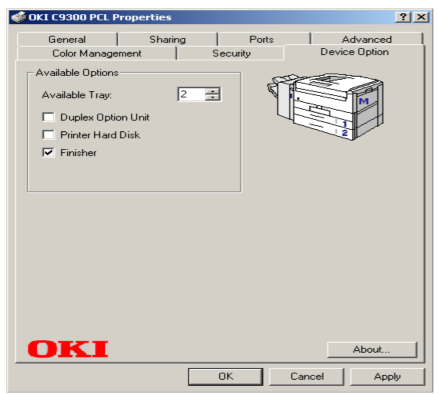
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Finisher,並選取下拉式選單中Installed。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File ->Properties。
- 3. 勾選位於Device Option下的Finisher。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

更改驅動程式內的進紙匣、紙張尺寸及紙張型式預設值

上述項目的一般預設值爲自動偵測。

注意

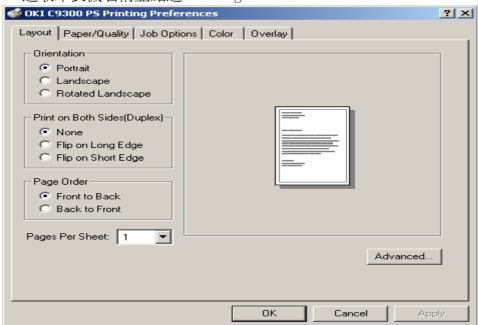
假如印表機功能選擇單上的手動預設值和印表機驅動程式內的預設值不同,印表機將無法進行列印,而LCD上會出現錯誤訊息。

下列的印表機驅動程式說明只能當做參考用。

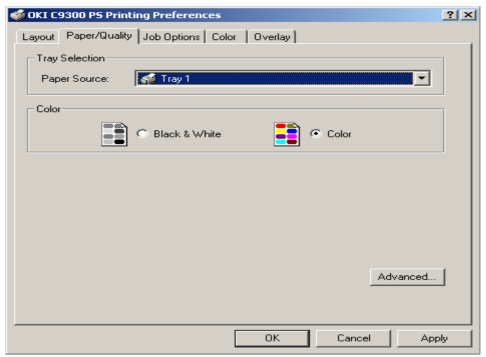
有些應用軟體規定必須由軟體端進行進紙匣、紙張尺寸及紙張型式的設定(於 Page Setup下設定)。

PostScript驅動程式

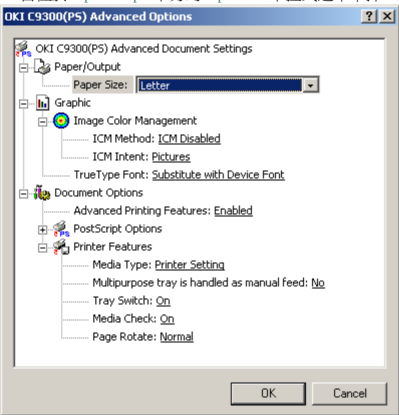
- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。



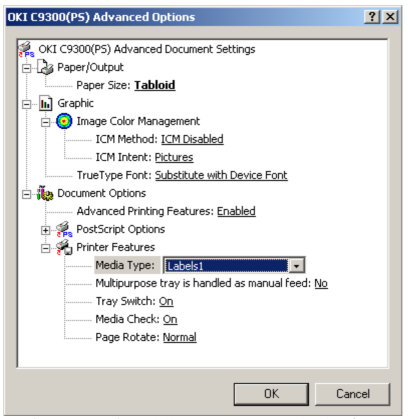
- 3. 假如您要使用重量較重的紙張型式、幻燈片、信封或標籤,請選取Job Options後,將Finisher下方的Output Bin設為Stacker(Face-up)。
- 4. 選取Paper/Quality後,自位於Tray Selection下方的Paper Source下拉式選單中擇一進紙匣。



- 5. 點選Advanced。
- 6. 自位於Paper/Output下方的Paper Size下拉式選單中擇一紙張尺寸。

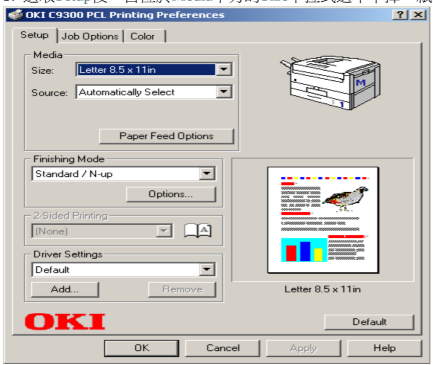


7. 自位於Document Options -> Printer Features下方的Media Type下拉式選單中擇一紙張型式。



8. 點選 OK 兩次,關閉Printing Preference對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 選取Setup後,自位於Media下方的Size下拉式選單中擇一紙張尺寸。



4. 自Source下拉式選單中擇一進紙匣。

注意

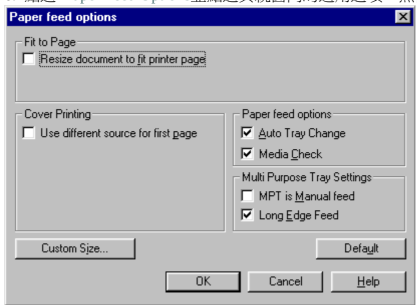
紙匣選定後,就可以看見Weight選項。

5. 自Weight下拉式選單中擇一紙張類型。

注意

假如已決定印表機的設定內容,請確定印表機本身有設定正確的紙張型式。

6. 點選 Paper Feed Options並點選其視窗內的適用選項,然後點選 OK。



7. 點選 OK 兩次,關閉Printing Preference對話視窗。

連線印表機狀態

•只適用於TCP/IP網路連接。

若管理者已安裝網路印表機狀態功能,即可開始使用;假如尚未安裝,則您可在印表機驅動程式的Properties對話視窗內看到以下改變:

- •新增一個Status鍵。
- •Device Option標籤選項下已新增一Option按鈕。

此一功能能夠讓您在Status下查看(但無法進行更改)下列狀態:

- •已安裝的紙匣及其內裝的紙張型式。
- •記憶體及硬碟的容量大小及已使用空間。
- •可用碳粉量百分比。

重要!

假如您勾選Status下的Automatic Status Update,則只要您開啓Properties對話視窗,驅動程式就會自動偵測印表機的最新狀態資訊;這樣會嚴重影響Properties對話視窗的開啟速度;爲避免上述情況發生,勾選Status下的Update Status,視情況而定,自行執行手動更新資訊。

Windows 2000

操作說明

此一段落會解釋如何設立彩色列印及使用下列印表機功能:

- N-up列印(請參閱第186頁) 。
- •自訂紙張尺寸(請參閱第188頁)。
- •更改列印解析度(請參閱第193頁)。
- •雙面列印(請參閱第194頁)。
- •浮水印(請參閱第200頁)。
- •裝訂(請參閱第202頁)。
- •校閱及列印(請參閱第203頁)。
- •保密列印:列印機密文件(請參閱第206頁)。
- •儲存於硬碟(請參閱第209頁)。
- •使用套印(請參閱第212頁)。
- •列印海報(請參閱第221頁)。

注意

大部分的應用軟體容許自文件列印對話視窗內直接使用印表機的性能。

影響列印顏色的因素

印表機所附的PCL及PostScript印表機驅動程式提供了好幾種更改顏色輸出的控制方式;如爲一般的使用狀況,預設的驅動程式設定能有效列印大部分的文件內容。

許多應用軟體有自設的顏色設定,而這些設定內容也許會取代印表機驅動程式內 的設定;若欲得知特定程式的顏色管理功能是如何運行,請參閱應用軟體的使用 說明。

假如您希望能手動調整印表機驅動程式內的顏色設定,請記住*顏色再製是一個很複雜的主題,必須考慮許多因素*,以下列出部分最重要的因素。

螢幕或印表機的再製顏色差異

- 印表機及螢幕皆無法完全複製人眼所能看見的全部顏色;上述設備皆只能複製 一定程度內的顏色等級;除此之外,印表機無法複製螢幕上所顯示的所有顏色, 反之亦然。
- 螢幕及印表機呈現顏色的技術非常不同;螢幕使用紅、綠及藍(RGB)色磷光體(或LCD),而印表機使用綠、黃、紅及黑(CMYK)色碳粉或墨水。
- 螢幕可以呈現非常生動的顏色,如強烈的紅、藍及那些印表機無法使用碳粉或 墨水輕易製造的顏色;相同地,印表機所印出的某些特殊顏色(例如特定黃色)也 無法精確的顯現在螢幕上;螢幕及印表機之間的不同常是列印顏色與螢幕顏色不 一致的主要原因。

察看狀況

將同一份文件放在不同的光線狀況下,其呈現出來的顏色差異很大。 舉例說明:如在陽光照射的窗戶旁及在辦公室的螢光燈下閱讀同一份文件,文件 上的顏色在不同的場景裡,所呈現出來的結果有很大的不同。

印表機驅動程式內的顏色設定

驅動程式設定內的手動顏色可以改變文件的呈現效果;內附好幾種幫助您校對列 印顏色及螢幕顏色的選項;本User Manual接下來的段落會解釋如何使用上述選 項。

螢幕設定

螢幕上的亮度及對比色控制能夠改變文件在螢幕上的呈現效果;除此之外,螢幕的色溫會決定顏色將以"暖"或"冷"色系呈現。

注意

某些色彩校準下的選項是以您的螢幕色溫當做指標;許多現有螢幕可使用螢幕的控制面板來調整色溫。

典型的螢幕有下列幾種設定可供選擇:

• 5000k*

暖色系;淡黄色的光線,圖形介面最常使用此設定。

• 6500k

冷色系;近似白書的光線狀況。

• 9300k

涼爽;許多螢幕及電視的預設值。 *k=絕對溫標,溫度的測量值。

您的應用軟體如何呈現顏色

某些圖形應用軟體,如CorelDRAW® 或 Adobe® Photoshop® ,所呈現出來的 顏色效果也許不同於一般的"office"應用軟體,如Microsoft® Word;若欲得知更 多資訊,請參閱應用軟體的線上help或使用者手冊。

紙張類型

使用的紙張類型也會影響列印出來的顏色效果。

舉例說明:列在回收紙上的顏色看起來比較暗淡,其顏色鮮明度也比不上印在特製亮面紙上的顏色。

選擇色彩校準的方法

世上沒有單一方式可以讓顯示在螢幕上的文件及其列印出來的結果完全一致;精確及完美顏色再現涉及了許多的因素;然而,下列指導方針也許能幫助印表機輸出令人滿意的顏色效果;您可根據列印的文件類型,參考下列建議方法。

注意

以下建議僅供參考用;輸出成品要視您使用的應用軟體而定;有些應用軟體不會事先給予警告,而會直接取代印表機驅動程式內的所有色彩校準設定。

RGB或CMYK?

選擇色彩校準方法的指導方針會因使用的顏色差異而有所不同(RGB-紅、綠、藍及CMYK-綠、紅、黃、黑);一般而言,大部分的列印文件屬於RGB格式;這是最普遍的使用格式,假如您不知道文件的顏色模式,就將其假設爲RGB;通常只有專業的Desktop Publishing及Graphics應用軟體才會支援CMYK文件。

校正攝影影像

只適用RGB

大體而言, Oki 色彩校準 (請參閱第178頁) 是一個不錯的選擇。 選取一個適用您的螢幕的校正方法。

RGB或CMYK

假如您要列印圖形應用軟體內的攝影影像,如:Adobe Photoshop,您也許能使用Soft-Proofing在螢幕上模擬列印出來的影像成品;若是如此,您可以使用OKI提供的ICC-Profiles來模擬成品(請參閱第113頁的"Windows ICM 色彩校準"),然後把ICC profiles當成Print Space(或輸出空間)來進行列印工作。

校正特定顏色(如:公司商標)

只適用RGB

- •Oki 色彩校準 (請參閱第178頁) 及sRGB設定:PCL或PS驅動程式。
- •使用設有Absolute Colorimetric選項的PostScript 色彩校準 (請參閱第180頁) 。
- •使用色彩樣本 Utility列印RGB顏色樣板圖表,並在應用軟體的顏色挑選視窗中輸入您想要的RGB數值—只適用PS (請參閱第177頁)。

RGB或CMYK

假如您使用圖形應用軟體列印,如Adobe Photoshop,您也許能使用Soft-Proofing 在螢幕上模擬列印出來的影像成品;若是如此,您可以使用OKI提供的ICC-Profiles來模擬成品(請參閱第185頁的"Windows ICM色彩校準"),然後把ICC profiles當成Print Space(或輸出空間)來進行列印工作(只適用PS)。
 •或者,使用設有Absolute Colorimetric選項的PostScript 色彩校準(請參閱第180頁)。

列印生動顏色

只適用RGB

• 使用Oki 色彩校準 (請參閱第178頁),將螢幕設爲6500k Vivid、sRGB或Digital Camera(PCL或PS)。

RGB或CMYK

• 使用設定爲Saturation的PostScript 色彩校準 (請參閱第180頁)。

色彩校準:PCL驅動程式

色彩校準選項

PCL驅動程式內的色彩校準選項可以用來幫助您校對列印出來的顏色及顯示在 螢幕上的顏色。

注意

PCL驅動程式的顏色選項是專爲RGB資料而設計;假如您要列印CMYK資料, OKI建議您使用PostScript驅動程式。

手動設定PCL驅動程式內的色彩校準選項:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 點選對應的印表機名稱後, 敲擊滑鼠右鍵並點選Printing Preferences。
- 3. 點選Color。



OKI C9300 PCL Printing Preferences ? × Setup | Job Options | Color Color Mode C Auto Color Manual Color Monochrome Color Setting: C Auto Natural Monitor(6500K) - Perceptual Black Finish Unadjusted Auto C Gloss Matte Manual Adjustment ₽÷́E Lightness: 0 \circ \blacksquare Saturation: 0 **•** OKI Color Swatch... Default OΚ Cancel Apply Help

a. 點選 Manual Color下的Color Mode,然後再點選Color Setting下的 Natural 。

4. 選取您希望使用的方法:

Monitor (6500k) Perceptual

如使用色溫6500K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

Monitor (6500k) Vivid

如使用色溫6500K的螢幕,此能完美列印明亮色彩;列印辦公室圖形的最佳選擇。

Monitor (9300k)

如使用色溫9300K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

Digital Camera

列印數位相機相片的最佳選擇。

此一設定傾向於製造更輕快、更明亮的列印色彩;其他的設定內容也許更能符合 某些相片的需求,視拍攝的主題及狀況而定。

sRGB

校正特定顏色的最佳選擇,如公司商標的顏色;列印印表機色域內的顏色不需進行任何修改,只有落於可列印顏色範圍外的顏色需要進行修改。

- 5. 參考線上Help來設定其他規定的參數。
- 6. 完成後,點選 OK關閉Printing Preferences對話視窗。

列印色彩樣本

用於可自行設定RGB色值的應用軟體。

色彩樣本功能能列出樣本顏色的圖表;下面列出各個顏色的對應RGB(紅、綠、藍)數值,方便您校對應用軟體內的列印顏色。

列印色彩樣本的使用例子:

如希望用一種特殊色度的紅來列印商標;請依照以下步驟設定:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 點選Color。
- 4. 點選色彩樣本列印顏色樣板。
- 5. 選取最符合您需求的紅色色度,並記下位於其下的RGB數值。
- 6. 在程式的顏色挑選視窗內,輸入相同的RGB數值(即爲步驟5中的RGB數值)將商標改爲您所選擇的顏色。

注意

螢幕上所呈現的RGB顏色並不一定符合印在顏色樣板上的顏色;若是如此,可能是因爲螢幕及印表機的再製顏色不相同。

色彩校準:POSTSCRIPT驅動程式

色彩校準選項

PostScript驅動程式提供好幾種不同的控制印表機顏色輸出方法。

手動設定PostScript驅動程式內的色彩校準選項

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 點選Color。



- 4. 自Color Mode下的Color Control Method下拉式選單中擇一使用方法:
- a. Color Control = OKI 色彩校準

此爲OKI的專有色彩校準系統,而且只會影響RGB資料。

自Color Setting下拉式選單中擇一使用類型:



- Monitor (6500k) Perceptual 如使用色溫6500K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。
- Monitor (6500k) Vivid 如使用色溫6500K的螢幕,此能完美列印明亮色彩;列印辦公室圖形及文字的最 佳選擇。
- Monitor (9300k) 如使用色溫9300K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。
- Digital Camera

列印數位相機相片的最佳選擇;此一設定傾向於製造更輕快、更明亮的列印色彩;其他的設定內容也許更能符合某些相片的需求,視拍攝的主題及狀況而定。

• sRGB

校正特定顏色的最佳選擇,如公司商標的顏色。

列印印表機色域內的顏色不需進行任何修改,只有落於可列印顏色範圍外的顏色 需要進行修改。

b. Color Control = PostScript 色彩校準

使用印表機內建的PostScript Color Rendering Dictionaries,對RGB及CMYK資料皆能產生影響。

自Rendering Intent下拉式選單中擇一呈現方式:



• Rendering Intents

列印文件時,從文件的顏色空間轉換成印表機的顏色空間;顏色空間轉換模式本來就是一組用來決定如何產生顏色轉換的規則。

以下列出印表機驅動程式所提供的顏色空間轉換模式:

- Auto

列印一般文件的最佳選擇。

- Perceptual

列印相片的最佳選擇;將來源色域壓縮入印表機色域的同時,卻能維持影像的總 體呈現效果。

- Saturation

假如您並不十分關心是否有精確呈現顏色,此爲列印明亮及飽和色彩的最佳選擇;建議用來列印圖表、圖解、圖示等;能在來源色域及印表機色域內繪製飽和 色彩。

- Relative Colorimetric

適合用來校閱桌上型印表機的CMYK彩色影像;比較像是Absolute Colorimetric,除了它會比對來源白及(一般常用的)紙張白之外;不像是Absolute Colorimetric,Relative Colorimetric會將紙張白也計算進去。

- Absolute Colorimetric

列印實色及顏色種類的最佳選擇,如公司商標等;確實比對兩種設備皆有的顏色,並自色域內挑出最接近的列印顏色;試著印出如螢幕上呈現的白色;螢幕上的白常不同於紙張上的白,所以也許會導致脫色現象,此一脫色現象對影像的淡色區影響顯著。

c. Color Control = Using ICC Profile

此選項提供的RGB色彩校準方法類似Windows ICM的校正方法;請參閱第182頁的"OKI "Using ICC Profiles"功能:只適用PostScript驅動程式"。

d. Color Control = No 色彩校準 使用此選項關閉所有的印表機色彩校準功能。

e. Color Control = Print in Grayscale 此一選項所列印出來的文件皆爲黑白色。

OKI "USING ICC PROFILES" 功能:只適用POSTSCRIPT驅動程式

•只會影響RGB資料

提供的RGB色彩校準方法類似Windows ICM的校正方法;它優於Windows ICM色彩校準的主要原因在於它使用輸入及輸出檔案的列印方法;Windows ICM校正只允許挑選輸出檔案。

Input Profiles(如:數位相機)提供記錄或顯現影像資料的原設備顏色資訊;舉例說明,輸入設備可能是掃瞄器、數位相機或螢幕。

Output Profiles(如: C9300印表機)提供列印設備的資料。

Using ICC Profiles功能使用輸入及輸出檔案產生CRD(Color Rendering Dictionary),其是用來儘可能的找出接近的顏色。

注意

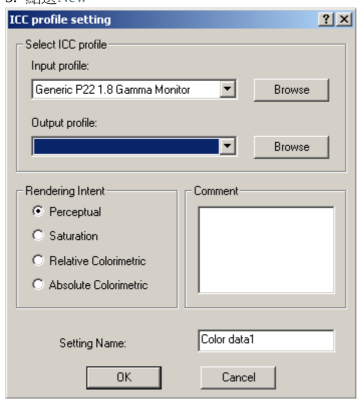
此一功能也許不適用所有的應用軟體;然而,許多專業圖形應用軟體在它們的列印設定內也有提供相似的功能,其有能力挑選、比對來源(輸入)顏色空間及列印(輸出)顏色空間。

設定ICC色彩描述檔

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 點選Color。
- 4. 選取Color mode-> Color Control Method 下拉式選單中的Using ICC Profile。



5. 點選New。



- 6. 選取位於Select ICC profile下的 Input profile 及 Output profile下拉式選單。
- 7. 選取希望的Rendering Intent並鍵入檔案名稱,然後點選OK;新的名稱會出現

在ICC Profile Setting下的 Setting Name下拉式選單中。

- 8. 重複步驟5-7,定義每一個您想要的ICC色彩描述檔。
- 9. 點選 OK 關閉Printing Preferences對話視窗。

WINDOWS ICM色彩校準

- ICM為Windows內建的顏色管理系統。
- 只會對RGB資料有影響。
- 可與PCL或PS驅動程式共同使用 。

Windows ICM使用螢幕及印表機的ICC色彩描述檔;這些檔案記錄了您的設備能夠重製的顏色;ICC色彩描述檔可藉由印表機驅動程式的Color Management與印表機搭配使用。

視您如何安裝印表機驅動程式而定,色彩描述檔也許已經與驅動程式結合。

結合ICC Color Profiles與印表機驅動程式:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File->Properties。
- 3. 點選Color Management。
- 4. 您應該可以在"Color Profiles currently associated with this Printer"下方看到符合您的印表機型號的描述檔名稱;假如您沒有看見任何與驅動程式有關的描述檔,請點選"Add..."並找出適用印表機的ICC色彩描述檔。

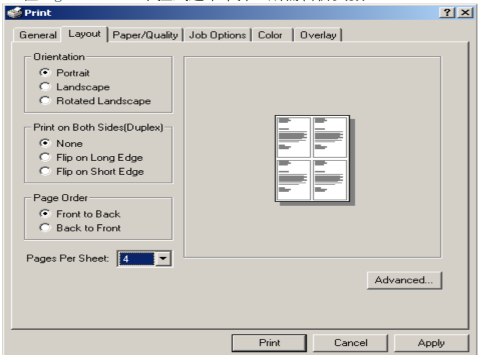
Windows ICM使用這些描述檔內的資料來將文件中的顏色轉換爲印表機能重製的顏色;可以藉由印表機驅動程式內的ICM轉換控制來操作上述轉換方式。

注意

Oki也提供了Color Match "Using ICC Profiles"功能,可用來替代Windows ICM;它類似Windows ICM,但另外提供了其他功能。

多頁合併列印(N-UP列印) 使用PostScript驅動程式的N-Up列印

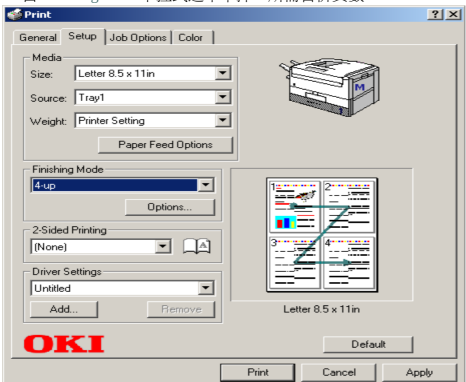
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選 Layout 。
- 3. 在Pages Per Sheet下拉式選單中擇一所需合併頁數。



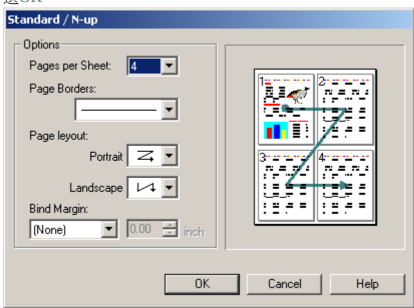
4. 點選 Print。

使用PCL驅動程式的N-Up列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Setup。
- 3. 自Finishing Mode下拉式選單中擇一所需合倂頁數。



4. 點選 Options 後,選取Page Borders、 Page Layout 及Bind Margin,然後再點 選OK。



5. 點選 Print。

自訂紙張尺寸

只能使用多功能紙匣列印自訂的紙張尺寸。

使用自訂的紙張尺寸前(紙張尺寸範圍自 $3\frac{1}{2}\sim8\frac{1}{2}$ 英吋[$89\sim216$ mm] 寬 x $5\sim14$ 英吋[$127\sim356$ mm] 長),必須在驅動程式內,手動設定印表機多功能紙匣的紙張尺寸。

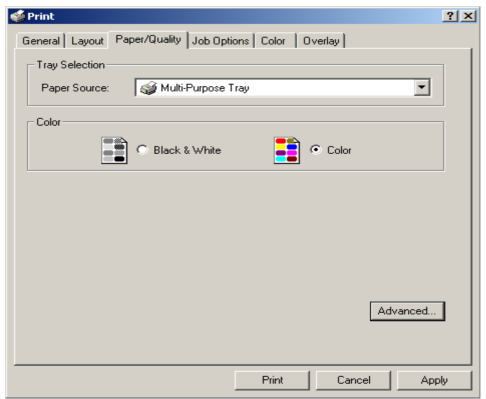
注意

可以在PostScript驅動程式內定義一種紙張尺寸。

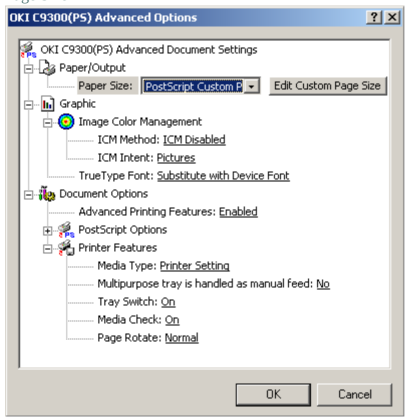
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Job Options。
- 3. 選取Finisher-> Output Bin 下拉式選單中的Stacker(Face-up)。



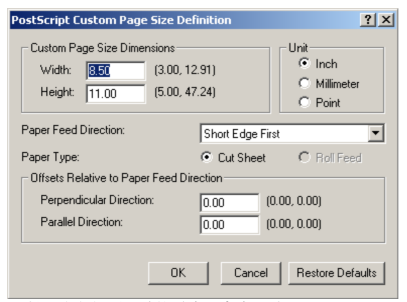
4. 選取Paper/Quality -> Tray Selection-> Paper Source下拉式選單中的 Multi-Purpose Tray。



5. 選取Advanced-> Paper/Output-> Paper Size下拉式選單中的Postscript Custom Page Size。



6. 點選Edit Custom Page Size button。



7. 輸入自訂紙張尺寸的長度及寬度並點選Paper Feed Direction。

注意

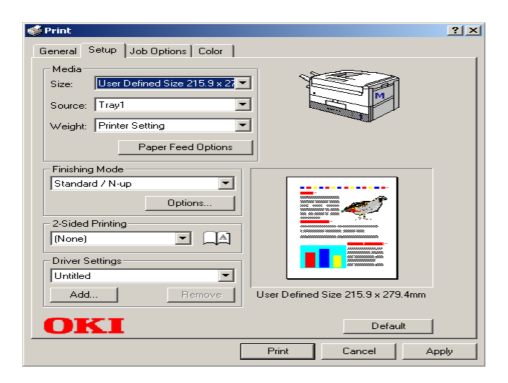
- Long Edge First =紙張的長邊先進印表機。
- Short Edge First =紙張的短邊先進印表機。
- Long Edge First (flipped) = 留待以後使用。
- Short Edge First (flipped) = 留待以後使用。
- 8. 點選 OK 兩次。
- 9. 點選 Print。

使用PCL驅動程式及自訂紙張尺寸列印

注意

可以在PCL驅動程式定義高達32種的紙張尺寸。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內, General下的OKI C9x00 PCL 驅動程式, 然後點選Setup。
- 1. 選取Media-> Size 下拉式選單中的User Defined。



注意

螢幕上也許會出現一個表示衝突的Warning對話視窗;假如出現此視窗,請點選 OK,則驅動程式會自動進行調整以更正衝突狀態。

出現Set Free Size對話視簽

2. 選擇測量的單位,然後輸入所需的長度及寬度後,點選OK。



3. 檢查現在出現在Setup下, Size清單上的是User Defined。

注意

儲存設定以備將來使用:

- 點選 Paper Feed Options->Custom Size。
- •選擇測量的單位,然後輸入Width及Height的相關資料並在Name空格內輸入您的自訂紙張尺寸名稱。
- 點選 Add。
- 點選 OK。

Paper Size清單的最下端會出現Custom Page Size。

4. 點選 OK。

5. 點選 Print。

更改列印解析度

注意

下列說明會解釋如何在列印時更改設定;假如您想要將更改後的設定應用在所有的工作上(預設的設定內容):

- 點選 Start -> Settings -> Printers。
- •選取對應的印表機名稱後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties。
- •依照下列步驟3等;請注意,用來設定預設值的Properties畫面會有更多的按鍵。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內, General下的OKI C9x00 驅動程式。
- 1. 點選Job Options。
- 2. 勾選Quality下的所需列印解析度。

PostScri t Driver



PCL Driver



- 3. 如適用,請勾選Toner Saving。
- 4. 點選 Print。

雙面列印(列印在紙張的兩面)

注意

開始使用雙面列印前,必須先將另行選購的雙面列印裝置安裝在印表機並予以設定。

- 只適用標準紙張尺寸。
- 紙張的重量範圍爲20~28 lb. US Bond (75~105 g/m²)。
- 載入的紙張必須是列印面向上。
- 紙匣1、另增的紙匣2及3及高容量紙座可用來進行雙面列印;但不適用於多功能紙匣。

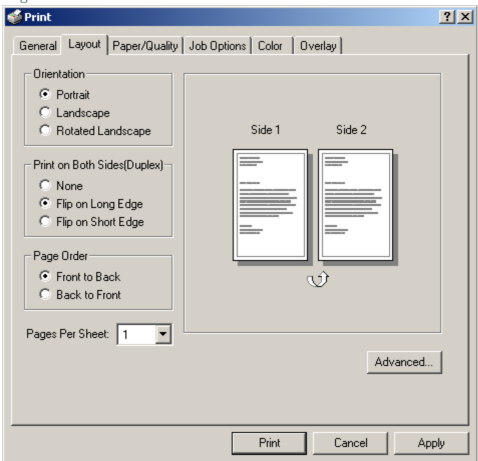
注意

下列說明會解釋如何在列印時更改設定;假如您想要將更改後的設定應用在所有的工作上:

- 點選 Start -> Settings -> Printers。
- •選取對應的印表機名稱後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties。
- •依照下列步驟3等;請注意,用來設定預設值的Properties畫面會有更多的按鍵。

使用PostScript驅動程式執行雙面列印

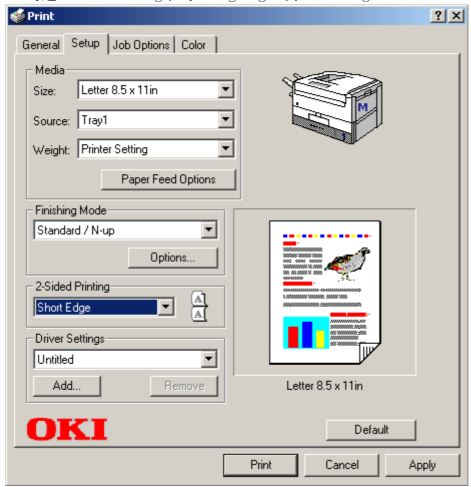
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Layout。
- 3. 勾選Print on Both Sides(Duplex) 下的Flip on Long Edge 或 Flip on Short Edge。



4. 點選 Print。

使用PCL驅動程式執行雙面列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Setup。
- 3. 勾選2-Sided Printing下的 Long Edge 或 Short Edge。



4. 點選 Print。

列印小冊子

注意

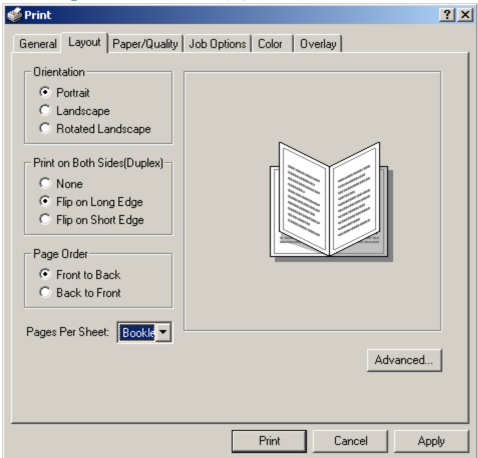
- 如要列印小冊子,您必須安裝並設定雙面列印裝置。
- 某些網路連結不適用:請參閱Help檔案。
- 有些應用軟體不支援小冊子列印。
- right-to-left設定容許小冊子由右至左列印,以符合某些語言由右至左的閱讀習慣。

使用PostScript驅動程式列印小冊子

重要!

使用PostScript驅動程式列印小冊子時,只能夠在每張紙上列印兩頁(如:在 $8\frac{1}{2}$ x 11 英吋的紙上列印 $5\frac{1}{2}$ x $8\frac{1}{2}$ 英吋的小冊子或在11 x 17 英吋的紙上列印 $8\frac{1}{2}$ x 11 英吋的小冊子)。

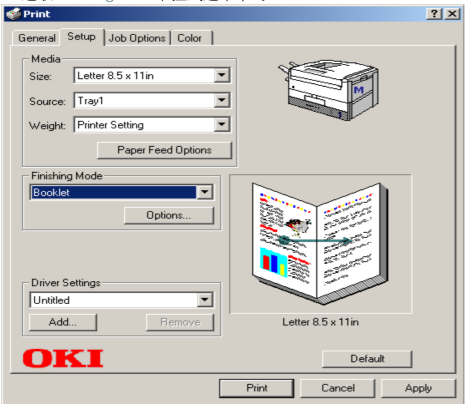
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選 Layout 。
- 3. 選取Pages Per Sheet下拉式選單中的Booklet。



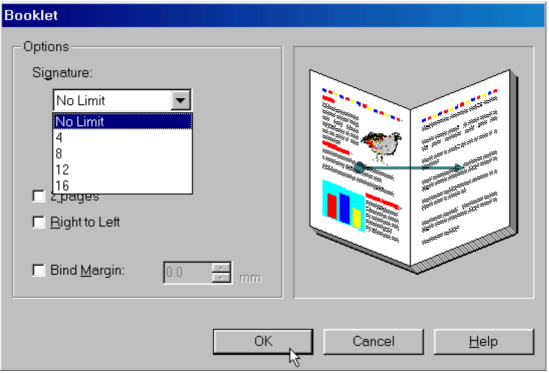
4. 點選 Print。

使用PCL驅動程式列印小冊子

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Setup。
- 3. 選取Finishing Mode下拉式選單中的Booklet。



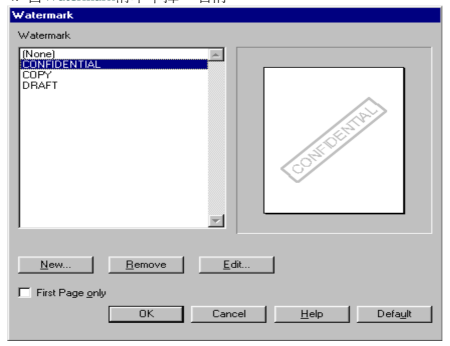
4. 點選Options後,設定Signature、2Pages、Right to Left 及 Bind Margin ,然後點選 OK。



5. 點選 Print。

浮水印:只適用PCL驅動程式

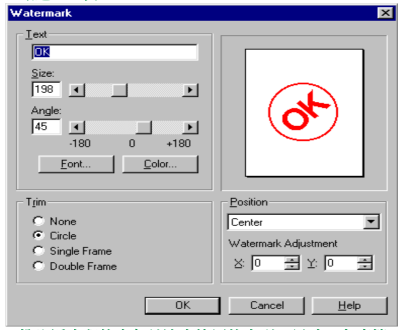
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Job Options。
- 3. 點選Watermark。
- 4. 自Watermark清單中擇一名稱。



注意

若要建立新的浮水印或編輯既有浮水印:

• 點選New或Edit。



- 輸入浮水印的字句並決定使用的字型、尺寸、角度等。
- 點選 OK。

新建立的浮水印會出現在Watermark清單中。

- 5. 假如您只希望在文件的第一頁列印浮水印,選取 First Page only。
- 6. 點選 OK。
- 7. 點選 Print。

裝訂

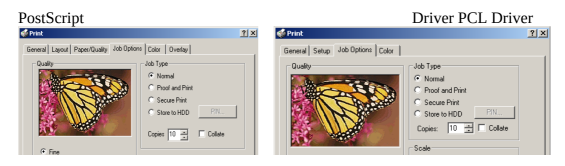
無論有無安裝硬碟皆可使用裝訂;然而,有安裝硬碟的印表機可以提供比較好的 裝訂結果。

重要!

假如您的應用軟體內有裝訂選項,請使用應用軟體內的裝訂選項,而不要使用印 表機驅動程式內的裝訂選項。

以下說明會解釋如何使用印表機驅動程式來選取裝訂。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 驅動程式,然後點選 Job Options。
- 3. 在Job Type空格內輸入所需份數並—*只有應用軟體內沒有裝訂選項時*—勾選 Collate。



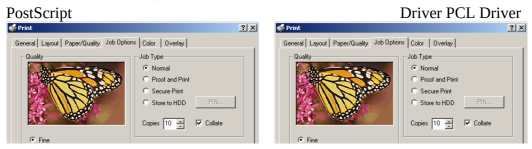
4. 點選 Print。

校閱及列印

校閱及列印可在列印多份相同文件前,先一頁一頁的列印文件內容,以讓您檢查文件用。

注意

- 進行最後列印前,必須安裝及設定印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL的訊息而且只能列 印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保校閱及列印功能能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有校閱及列印功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 驅動程式,然後點選Job Options tab。
- 3. 輸入列印份數,然後(如有必要)選取Collate。



- a. 勾選Job Type下的Proof and Print。
- b. 在Job Name Setting輸入最多16位元的工作名稱,然後(如有必要)勾選Request Job Name for each print job。



- c. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。
- 4. 點選 Print;文件已儲存在硬碟內,而且已先印出一份文件供您檢查用。
- 5. 檢查校閱後,使用下列步驟列印或刪除(假如用來校閱的文件內容不正確)剩餘的待印份數。

列印待印份數

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 使用印表機控制面板上的按鍵輸入您的個人ID號碼。
- 3. 重複接VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT,列印待印的文件份數。

刪除待印份數

假如校閱的文件內容尚未準備好,則必須刪除印表機內的工作:

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 使用印表機控制面板上的按鍵輸入您的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL, 删除待印的文件份數。
- 5. 出現確認刪除動作的訊息時,按下SELECT確認刪除指令。

注意

另一個列印或刪除待印文件份數的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知 更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上help。

保密列印(列印機密文件)

可在共用的印表機上,使用保密列印或使用密碼列印來列印機密文件。

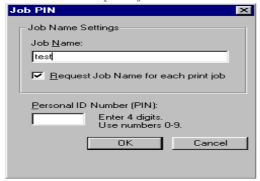
注意

- 進行最後列印前,必須安裝及設定印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL的訊息而且只能列 印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保保密列印功能能夠正確運作, 必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有保密列印功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 驅動程式,然後點選Job Options 。
- 3. 勾選Job Type下的 Secure Print。

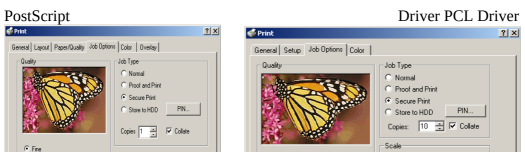
注意

假如您已使用保密列印將文件存入硬碟,但尚未列印出來,請點選PIN並輸入一個新的工作名稱。

a. 在Job Name空格內輸入最多16位元的工作名稱後,(如必要)勾選Request Job Name for each print job。



b. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。



- 4. 輸入列印份數,然後(如有必要)選取Collate。
- 5. 點選 Print; 文件將會儲存在硬碟內。
- 6. 到印表機放置處後,使用控制面板將文件列印出來(請參閱以下內容)。

使用控制面板列印機密文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所設定的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT。

文件列印出來後,即會自硬碟內刪除。

刪除尚未列印的機密文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所設定的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL, 删除印表機內的工作。

注意

另一個列印或刪除待印文件份數的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上help。

儲存於硬碟

將資料存放在硬碟內(工作排程)是爲了能夠將列印工作準備好並儲存在硬碟內以便執行隨需列印;其適用於格式、通用備忘錄、附有信頭的信紙等。

注意

- 必須安裝及設定印表機硬碟。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL 的訊息而且只能列印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保儲存於硬碟功能能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有儲存於硬碟功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 驅動程式,然後點選Job Options。
- 3. 輸入所需份數,如有必要,勾選Collate後,選取Store to HDD。

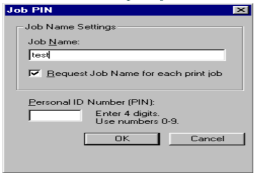


注意

Fin

假如您已將文件儲存於印表機的硬碟內,而且想要再儲存另外一份文件,請點選 PIN並輸入一個新的Job Name。

a. 在Job Name Setting輸入最多16位元的工作名稱,然後(如有必要)勾選Request Job Name for each print job。



- b. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。
- 4. 點選 Print; 文件將會被儲存在硬碟內,而且可以使用下列步驟進行隨需列印或刪除。

列印儲存的文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所選擇的個人ID號碼。
- 3. 重複接VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT列印文件。

刪除硬碟內的儲存文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所選擇的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL刪除待印文件份數。
- 5. 出現確認刪除動作的訊息時,按下SELECT確認刪除指令。

注意

另一個列印或刪除已儲存文件的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上Help。

使用套印

什麽是重疊?

重疊可以是存放在印表機的快閃記憶體或硬碟內的圖形、字型或文字組合(某些型號的標準配備,其他型號的選購配備),可於需要時列印;效果有點類似浮水印功能,但其能製作更加精巧的成品。

重疊十分適用於信頭、格式或發票的列印作業,而且應該能夠降低預先列印信紙的需求。

重疊的使用例子:

假如您已經使用存取裝置管理員於印表機內建立及存放了三個檔案:

- 公司商標
- 公司地址
- 公司標語

重疊功能能依您的要求,讓上述檔案以不同的組合方式與您的文件合併。

建立重疊:

- 1. 使用印表機驅動程式來建立您想要的重疊列印文件(如:信頭)並產生PRN檔案 (列印檔案)。
- 2. 使用存取裝置管理員將建立好的PRN檔案(列印檔案)轉換爲可儲存的檔案格式,並載入印表機。
- 一旦某人已經在印表機內設立所有必需的重疊檔案,其他使用者只要啓用印表機 驅動程式內的必須設定,即可使用重疊。

注意

- 進行最後列印前,必須安裝印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL 的訊息而且只能列 印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保套印列印功能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 一個重疊內也許包含了一個以上的元件檔案。

建立當做重疊使用的文件

可以使用任何能處理商標、信頭、格式等及Print to File的應用軟體建立重疊。

PCL驅動程式

建立列印(PRN)檔案:

- 1. 若要在應用程式內開啓存來當做重疊的檔案,點選File->Print。
- 2. 請確認已啟用應用軟體Print對話視窗內的"Print To File"選項。
- 3. 視應用軟體而定,您也許需要選取您的OKI印表機型號,然後點選 Preferences;這樣應該可以啟用印表機驅動程式設定。

重要!

請確定您是使用Oki PCL驅動程式執行所有步驟。

- 4. 選取裡面含有您想列印之重疊的所有印表機驅動程式設定。
- 5. 建立重疊時,試著讓重疊維持在單張紙面上,不要使用N-up、雙面列印、分 頁機等選項;等到要列印內含重疊的文件時,再加入上述選項。
- 6. 點選 OK 關閉 Properties對話視窗。
- 7. 點選 Print。

上述步驟不會將列印工作傳送至印表機,反而會催促您將列印工作儲存在電腦的硬碟;爲檔案取一個有意義的名稱,如:"my template.prn"。

PostScript

- 1. 若要在應用程式內開啓存來當做重疊的檔案,點選File->Print。
- 2. 請確認已啟用應用軟體Print對話視窗內的"Print To File"選項。
- 3. 視應用軟體而定,您也許需要選取您的OKI印表機型號,然後點選 Properties...;這樣應該可以啟用印表機驅動程式設定。
- 4. 點選Job Options->Overlay...。
- 5. 選取清單中的Create Form。
- 6. 點選 OK關閉Properties對話視窗。
- 7. 點選 OK將文件列印爲檔案。

上述步驟不會將列印工作傳送至印表機,反而會催促您將列印工作儲存在電腦的硬碟;爲檔案取一個有意義的名稱,如:"my template.prn"。

重要!

請確定您是使用Oki PCL驅動程式執行所有步驟。

下載當做重疊使用的列印檔案

在前一個主題中,您已經在電腦的硬碟內建立列印(PRN)檔案;這個主題將解釋如何使用存取裝置管理員將建立好的檔案載入印表機。

您可在印表機隨附的軟體CD內找到存取裝置管理員軟體。

- 1. 啟動存取裝置管理員,程式會自行找到(定位)印表機。
- 2. 點選Project->New Project。
- 3. 選取Project清單中的Add File to Project, 然後選取您稍早建立的PRN檔案。PCL: 它會自動產生一個BIN檔案。

重要!

到了這個步驟,您會在Project視窗內看到BIN檔案分配到的ID號碼;您可以雙擊此ID號碼,並輸入一個新的ID號碼取代此ID號碼。

PostScript:它會自動產生一個PostScript hst檔案;記下存取裝置管理員內的檔案名稱。

請注意名稱的大小寫。

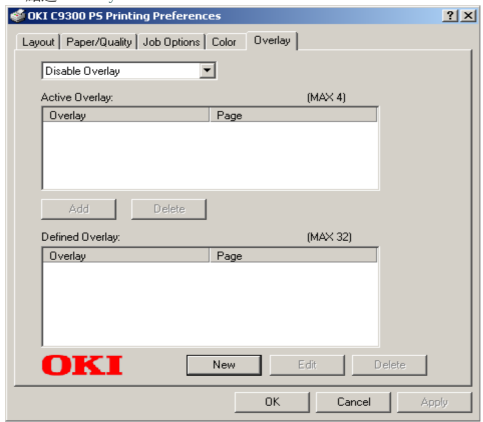
注意

使用PCL及PS者:這是很重要的,因爲在印表機驅動程式內建立重疊時,您必須使用此ID號碼或名稱;所以,Oki建議您更改預設的ID號碼或名稱並將其記下以備將來使用。

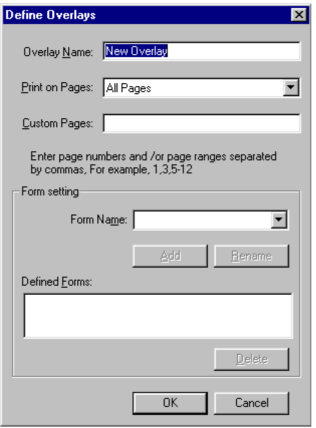
- 4. 確認已選取位於存取裝置管理員視窗下方的印表機。
- 5. 選取Project清單後,再點選Send Project Files to Printer。 此一步驟會將檔案載入印表機;存取裝置管理員會顯示代表檔案已成功載入的 "Command Issued"。
- 6. 關閉存取裝置管理員。

定義重疊:PostScript

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 點選 Overlay 。
- 4. 點選 Overlay 。



5. 點選 New 。

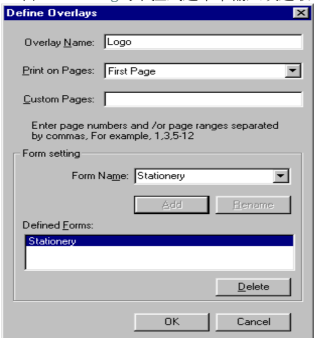


6. 在Overlay Name空格中輸入重疊的檔案名稱並選擇要列印重疊的頁數。

注意

Overlay Name空格內的名稱必須與您上一個段落中所記下的檔案名稱完全一致;這個名稱就是儲存在印表機硬碟內的檔案名稱;請注意大小寫有別。

7. 自Form setting的下拉式選單中輸入或選取一個格式名稱,然後點選Add。



注意

Form Name是一個您隨意選擇的名稱。

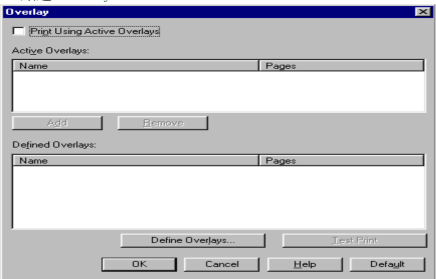
- 8. 點選 OK。
- 9. 如有必要,重複步驟5~8以繼續增加重疊中的檔案。
- 10. 點選Defined Overlay下的套印名稱,然後點選Add,將套印新增至Active Overlay清單中(若要選取超過一個以上的重疊,點選個別名稱時,按住CTRL不放)。



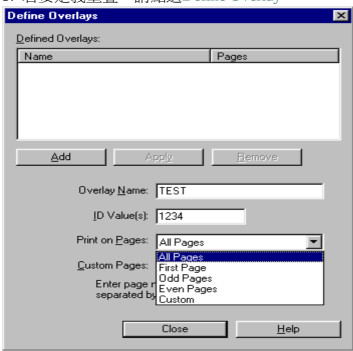
- 11. 位在對話視窗上方,選取下拉式選單中的Use Overlay,然後點選OK。
- 12. 點選 OK 關閉Printing Preferences對話視窗。

定義重疊:PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Printing Preferences。
- 3. 點選 Job Options。
- 4. 點選 Overlay... 。



5. 若要定義重疊,請點選Define Overlay。



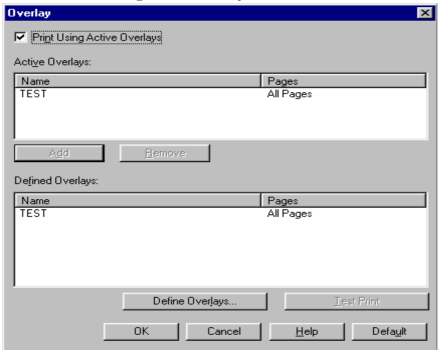
6. 在Overlay Name空格內輸入套印檔案名稱。

注意

Overlay Name空格內的名稱必須與您上一個段落中所記下的檔案名稱完全一致;這個名稱就是儲存在印表機硬碟內的檔案名稱;請注意大小寫有別。

- 7. 在ID Values空格內輸入檔案ID;請參考存取裝置管理員的操作說明。
- 8. 自Print on Pages下拉式選單中選取要列印套印的頁數或在Custom Pages空格內填入文件的特定頁數,然後點選Add。

- 9. 點選 Close。
- 10. 點選Defined Overlay下的套印名稱,然後點選Add,將套印新增至Active Overlay 清單中。
- 11. 選取 Print Using Active Overlay。

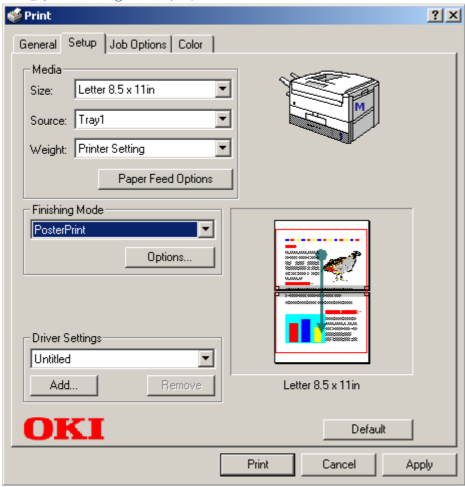


- 12. 點選 OK。
- 13. 點選 OK 關閉Printing Preferences對話視窗。

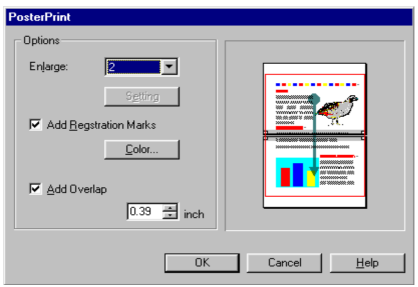
列印海報:只適用PCL驅動程式

此一選項能讓您配置及列印海報,您可將單張文件拆成許多元件,將這些元件分別放大列印在不同的紙上;然後再將印有元件的紙張加以組合,即可成爲一張海報;只適用於PCL印表機驅動程式。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內,General下的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Setup。
- 3. 選取 Finishing Mode下的Poster Print。



4. 點選 Options... 並輸入配置細節。



- 5. 點選 OK。
- 6. 點選 Print。

Windows Me/98/95

印表機驅動程式

請參閱Software Installation Guide內關於安裝印表機驅動程式的相關資料。 您也可以至http://my.okidata.com 瀏覽、下載Software Installation Guide或印表機 驅動程式的最新資訊。

適用何種印表機驅動程式?

印表機內附的Windows驅動程式適用PCL及Adobe® PostScript® (PS);您可以擇一安裝或(假如您希望的話)全部安裝。

請視您使用的應用軟體,選擇您適用的驅動程式。

- 假如您使用的是TrueType字型,而且您不用列印PostScript(含".eps"檔案格式) 圖形,請選擇PCL驅動程式;此種驅動程式的效率高,而且能產生令人滿意的列印結果。
- •假如您使用的是PostScript字型或您會列印PostScript圖形,請選擇安裝PostScript驅動程式;如此,列印速度較快,而且能產生高品質的圖形列印。

注意

本手冊內的線條圖形爲PostScript,所以假如您計畫將本手冊的任一章節列印出來,請選擇PostScript驅動程式;否則,只能以低解析度列印線條圖形。

假如任一驅動程式皆無法滿足您全部的需求,您應該安裝兩者:安裝兩種驅動程式時,請使用同一印表機埠(LPT1或Network Port)。

將您最常使用的驅動程式設為您的Windows預設驅動程式;大部分的應用軟體容許您自印表機對話視窗內擇一不同的印表機,所以當您有需要時,您可以使用另一個驅動程式列印。

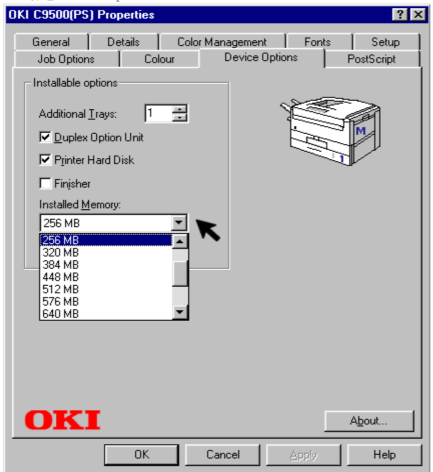
在驅動程式內設定新增的硬體元件

印表機也許會安裝另行購買的硬體元件,如:記憶體、雙面列印裝置或紙匣。 開始使用印表機前,您必須進入印表機驅動程式內並設定新增的硬體元件;您只 需要執行此步驟一次即可。

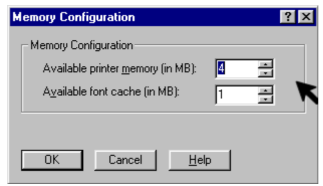
記憶體:

假如您的印表機另外新增了記憶體,請依照以下步驟更新Windows PostScript驅動程式,以便其辨識新增的記憶體;

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Device Options。



- 4. 點選Installed Memory, 然後依印表機現在所安裝的記憶體大小,設定下拉式選單中的記憶體容量,您也可參考功能選單清單中所列的記憶體大小(想要知道如何列印功能選單清單,請參閱第33頁的"Printing the 功能選單清單")。
- 5. 若要指定使用的印表機記憶體容量,請點選Memory...;驅動程式會自動根據 Installed下的記憶體選項來調整字型快取記憶大小。



6. 點選 OK 兩次。

硬碟

PostScript或PCL驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 勾選Device Options下的Printer Hard Disk。

PostScript Driver

OKI C9500(PS) Properties

General Details Color Management Fonts Setup
Job Options Colour Device Options PostScript

Installable options

Additional Irays:

Pinter Hard Disk
Finisher
Installed Memory:

64 MB RAM

Memory...

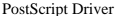
OK Cancel Apply Help

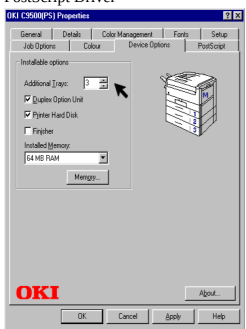


紙匣

PostScript或PCL 驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Settings後,自下拉式選單中擇一對應的紙匣數量(不包括多功能紙匣)。





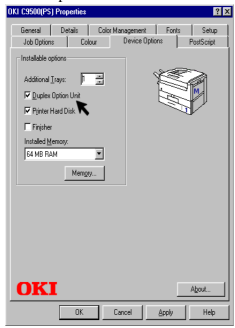


雙面列印裝置

PostScript或PCL 驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 勾選Device Options下的Duplex Option Unit。

PostScript Driver





高容量紙座

PostScript或PCL驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Settings後,自下拉式選單中擇一對應的紙匣數量。

PostScript Driver

OKI C9500(PS) Properties

General Details Color Management Fonts Setup
Job Options Colour Device Options PostScript

Installable options

Additional I rays:

Puplex Option Unit
Printer Hard Disk
Finisher
Installed Memory:

64 MB RAM
Memory...

OK Cancel Apply Help



更改驅動程式內的進紙匣、紙張尺寸及紙張型式預設值

上述項目的一般預設值爲自動偵測。

注意

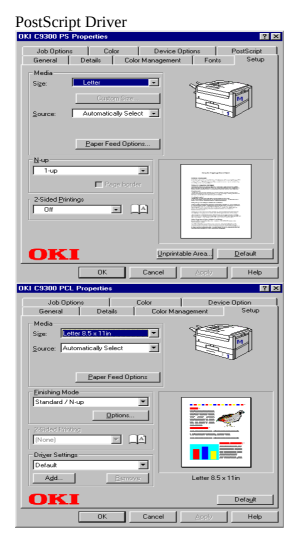
假如印表機功能選擇單上的手動預設值和印表機驅動程式內的預設值不同,印表機將無法進行列印,而LCD上會出現錯誤訊息。

下列的印表機驅動程式說明只能當做參考用。 有些應用軟體規定必須由軟體端進行進紙匣、紙張尺寸及紙張型式的設定(於

Page Setup下設定)。

PostScript及PCL驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Setup 。



PCL Driver

- 4. 自Size 下拉式選單中擇一所需紙張寸。
- 5. 自Source 下拉式選單中擇一所需進紙匣。

注意

紙匣選定後,就可以看見Weight選項。

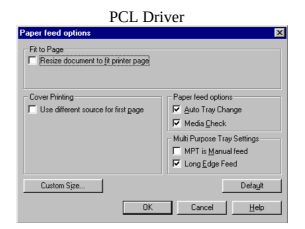
6. 自Type (PostScript) 或 Weight (PCL)下拉式選單中擇一所需紙張類型。 注意

假如已決定印表機的設定內容,請確定印表機本身有設定正確的紙張型式。

7. 點選Paper Feed Options並點選其視窗內的適用選項,然後點選 OK。

PostScript Driver





8. 點選 OK關閉印表機對話視窗。

連線印表機狀態

• 只適用於TCP/IP網路連接。

若管理者已安裝網路印表機狀態功能,即可開始使用;假如尚未安裝,則您可在印表機驅動程式的Properties對話視窗內看到以下改變:

- 新增一個Status鍵。
- Device Option標籤選項下已新增一Option按鈕。

此一功能能夠讓您在Status下查看(但無法進行更改)下列狀態:

- 已安裝的紙匣及其內裝的紙張型式。
- 記憶體及硬碟的容量大小及已使用空間。
- 可用碳粉量百分比。

重要!

假如您勾選Status下的Automatic Status Update,則只要您開啓Properties對話視窗,驅動程式就會自動偵測印表機的最新狀態資訊;這樣會嚴重影響Properties對話視窗的開啟速度;爲避免上述情況發生,勾選Status下的Update Status,視情況而定,自行執行手動更新資訊。

Windows Me/98/95

操作說明

此一段落會解釋如何設立彩色列印及使用下列印表機功能:

- •N-up列印(請參閱第249頁)。
- •自訂紙張尺寸(請參閱第251頁)。
- •更改列印解析度(請參閱第255頁)。
- •雙面列印(請參閱第256頁)。
- •浮水印(請參閱第260頁)。
- •裝訂(請參閱第262頁)。
- •字體替換(請參閱第263頁)。
- •校閱及列印(請參閱第264頁)。
- •保密列印:列印機密文件(請參閱第267頁)。
- •儲存於硬碟(請參閱第270頁)。
- •使用套印(請參閱第273頁)。
- •列印海報(請參閱第282頁)。

注意

大部分的應用軟體容許自文件列印對話視窗內直接使用印表機的性能。

影響列印顏色的因素

印表機所附的PCL及PostScript印表機驅動程式提供了好幾種更改顏色輸出的控制方式;如爲一般的使用狀況,預設的驅動程式設定能有效列印大部分的文件內容。

許多應用軟體有自設的顏色設定,而這些設定內容也許會取代印表機驅動程式內的設定;若欲得知特定程式的顏色管理功能是如何運行,請參閱應用軟體的使用說明。

假如您希望能手動調整印表機驅動程式內的顏色設定,請記住*顏色再製是一個很複雜的主題,必須考慮許多因素*,以下列出部分最重要的因素。

螢幕或印表機的再製顏色差異

- 印表機及螢幕皆無法完全複製人眼所能看見的全部顏色;上述設備皆只能複製 一定程度內的顏色等級;除此之外,印表機無法複製螢幕上所顯示的所有顏色, 反之亦然。
- 螢幕及印表機呈現顏色的技術非常不同;螢幕使用紅、綠及藍(RGB)色磷光體(或LCD),而印表機使用綠、黃、紅及黑(CMYK)色碳粉或墨水。
- 螢幕可以呈現非常生動的顏色,如強烈的紅、藍及那些印表機無法使用碳粉或 墨水輕易製造的顏色;相同地,印表機所印出的某些特殊顏色(例如特定黃色)也 無法精確的顯現在螢幕上;螢幕及印表機之間的不同常是列印顏色與螢幕顏色不 一致的主要原因。

察看狀況

將同一份文件放在不同的光線狀況下,其呈現出來的顏色差異很大。 舉例說明:如在陽光照射的窗戶旁及在辦公室的螢光燈下閱讀同一份文件,文件 上的顏色在不同的場景裡,所呈現出來的結果有很大的不同。

印表機驅動程式內的顏色設定

驅動程式設定內的手動顏色可以改變文件的呈現效果;內附好幾種幫助您校對列 印顏色及螢幕顏色的選項;本User Manual接下來的段落會解釋如何使用上述選 項。

螢幕設定

螢幕上的亮度及對比色控制能夠改變文件在螢幕上的呈現效果;除此之外,螢幕的色溫會決定顏色將以"暖"或"冷"色系呈現。

注意

某些色彩校準下的選項是以您的螢幕色溫當做指標;許多現有螢幕可使用螢幕的控制面板來調整色溫。

典型的螢幕有下列幾種設定可供選擇:

• 5000k*

暖色系;淡黄色的光線,圖形介面最常使用此設定。

• 6500k

冷色系; 近似白書的光線狀況。

• 9300k

涼爽;許多螢幕及電視的預設值。 *k=絕對溫標,溫度的測量值。

您的應用軟體如何呈現顏色

某些圖形應用軟體,如CorelDRAW® 或 Adobe® Photoshop® ,所呈現出來的 顏色效果也許不同於一般的"office"應用軟體,如Microsoft® Word;若欲得知更 多資訊,請參閱應用軟體的線上help或使用者手冊。

紙張類型

使用的紙張類型也會影響列印出來的顏色效果。

舉例說明:列在回收紙上的顏色看起來比較暗淡,其顏色鮮明度也比不上印在特製亮面紙上的顏色。

選擇色彩校準的方法

世上沒有單一方式可以讓顯示在螢幕上的文件及其列印出來的結果完全一致;精確及完美顏色再現涉及了許多的因素;然而,下列指導方針也許能幫助印表機輸出令人滿意的顏色效果;您可根據列印的文件類型,參考下列建議方法。

注意

以下建議僅供參考用;輸出成品要視您使用的應用軟體而定;有些應用軟體不會事先給予警告,而會直接取代印表機驅動程式內的所有色彩校準設定。

RGB或CMYK?

選擇色彩校準方法的指導方針會因使用的顏色差異而有所不同(RGB-紅、綠、藍及CMYK-綠、紅、黃、黑);一般而言,大部分的列印文件屬於RGB格式;這是最普遍的使用格式,假如您不知道文件的顏色模式,就將其假設爲RGB;通常只有專業的Desktop Publishing及Graphics應用軟體才會支援CMYK文件。

校正攝影影像

只適用RGB

大體而言, Oki 色彩校準 (請參閱第243頁)是一個不錯的選擇。 選取一個適用您的螢幕的校正方法。

RGB或CMYK

假如您要列印圖形應用軟體內的攝影影像,如:Adobe Photoshop,您也許能使用Soft-Proofing在螢幕上模擬列印出來的影像成品;若是如此,您可以使用OKI提供的ICC-Profiles來模擬成品(請參閱第247頁的"Windows ICM 色彩校準"),然後把ICC profiles當成Print Space(或輸出空間)來進行列印工作。

校正特定顏色(如:公司商標)

只適用RGB

- Oki 色彩校準(請參閱第243頁)及sRGB設定: PCL或PS驅動程式。
- 使用設有Absolute Colorimetric選項的PostScript 色彩校準(請參閱第245頁) 。
- 使用色彩樣本 Utility列印RGB顏色樣板圖表,並在應用軟體的顏色挑選視窗中輸入您想要的RGB數值—只適用PS(請參閱第241頁)。

RGB或CMYK

- 假如您使用圖形應用軟體列印,如Adobe Photoshop,您也許能使用Soft-Proofing 在螢幕上模擬列印出來的影像成品;若是如此,您可以使用OKI提供的 ICC-Profiles來模擬成品(請參閱第247頁的"Windows ICM 色彩校準") ,然後把 ICC profiles當成Print Space(或輸出空間)來進行列印工作(只適用PS)。
- 或者,使用設有Absolute Colorimetric選項的PostScript 色彩校準(請參閱第245頁)。

列印生動顏色

只適用RGB

• 使用Oki 色彩校準 (請參閱第243頁),將螢幕設爲6500k Vivid、sRGB或Digital Camera(PCL或PS)。

RGB或CMYK

• 使用設定爲Saturation的PostScript 色彩校準 (請參閱第頁245)。

色彩校準:PCL驅動程式

色彩校準選項

PCL驅動程式內的色彩校準選項可以用來幫助您校對列印出來的顏色及顯示在 螢幕上的顏色。

注意

PCL驅動程式的顏色選項是專爲RGB資料而設計;假如您要列印CMYK資料, OKI建議您使用PostScript驅動程式。

手動設定PCL驅動程式內的色彩校準選項:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取對應的印表機名稱後,再點選File->Properties。
- 3. 點選Color。





a. 點選Color Mode下的Manual Color, 然後再點選Color Setting下的Natural。

4. 選取您希望使用的方法:

Monitor (6500k) Perceptual

如使用色溫6500K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

Monitor (6500k) Vivid

如使用色溫6500K的螢幕,此能完美列印明亮色彩;列印辦公室圖形的最佳選擇。

Monitor (9300k)

如使用色溫9300K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

Digital Camera

列印數位相機相片的最佳選擇。

此一設定傾向於製造更輕快、更明亮的列印色彩;其他的設定內容也許更能符合某些相片的需求,視拍攝的主題及狀況而定。

sRGB

校正特定顏色的最佳選擇,如公司商標的顏色;列印印表機色域內的顏色不需進行任何修改,只有落於可列印顏色範圍外的顏色需要進行修改。

- 5. 參考線上Help來設定其他規定的參數。
- 6. 完成後,點選OK關閉Properties對話視窗。

列印色彩樣本

用於可自行設定RGB色值的應用軟體。

色彩樣本功能能列出樣本顏色的圖表;下面列出各個顏色的對應RGB(紅、綠、藍)數值,方便您校對應用軟體內的列印顏色。

列印色彩樣本的使用例子:

如希望用一種特殊色度的紅來列印商標;請依照以下步驟設定:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File->Properties。
- 3. 點選Color。
- 4. 點選 色彩樣本列印顏色樣板。
- 5. 選取最符合您需求的紅色色度,並記下位於其下的RGB數值。
- 6. 在程式的顏色挑選視窗內,輸入相同的RGB數值(即爲步驟5中的RGB數值)將商標改爲您所選擇的顏色。

注意

螢幕上所呈現的RGB顏色並不一定符合印在顏色樣板上的顏色;若是如此,可能是因爲螢幕及印表機的再製顏色不相同。

色彩校準:POSTSCRIPT驅動程式

色彩校準選項

PostScript驅動程式提供好幾種不同的控制印表機顏色輸出方法。

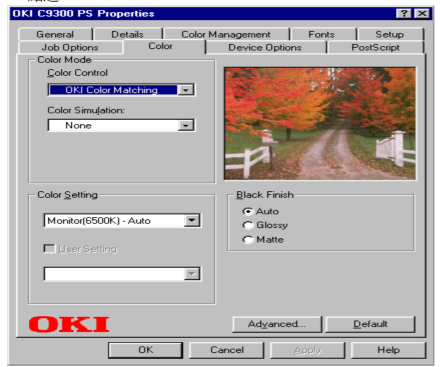
有些色彩校準選項只能與某些特定類型的資料搭配使用;以下表格概述了 PostScript驅動程式內,不同的色彩校準選項,並列出了何種類型的資料會受其 影響。

色彩校準選項	RGB資料	CMYK資料
Oki 色彩校準	會受影響	不會受影響
PostScript 色彩校準	會受影響	會受影響
Windows ICM Matchinga	會受影響	不會受影響
Using ICC Profiles	會受影響	不會受影響

a 非Windows NT 4.0

手動設定PostScript驅動程式內的色彩校準選項

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Color。



- 4. 自Color Mode 下的Color Control下拉式選單中擇一使用方法:
- a. Color Control = OKI 色彩校準

此爲OKI的專有色彩校準系統,而且*只會影響RGB資料*。 自Color Setting下拉式選單中擇一使用類型:



• Monitor (6500k) Perceptual

如使用色溫6500K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

• Monitor (6500k) Vivid

如使用色溫6500K的螢幕,此能完美列印明亮色彩;列印辦公室圖形及文字的最 佳選擇。

• Monitor (9300k)

如使用色溫9300K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

• Digital Camera

列印數位相機相片的最佳選擇;此一設定傾向於製造更輕快、更明亮的列印色 彩;其他的設定內容也許更能符合某些相片的需求,視拍攝的主題及狀況而定。

• sRGB

校正特定顏色的最佳選擇,如公司商標的顏色。

列印印表機色域內的顏色不需進行任何修改,只有落於可列印顏色範圍外的顏色 需要進行修改。

b. Color Control = PostScript 色彩校準

使用印表機內建的PostScript Color Rendering Dictionaries,對RGB及CMYK資料皆能產生影響。

自Rendering Intent下拉式選單中擇一呈現方式。



• Rendering Intents

列印文件時,從文件的顏色空間轉換成印表機的顏色空間;顏色空間轉換模式本 來就是一組用來決定如何產生顏色轉換的規則。

以下列出印表機驅動程式所提供的顏色空間轉換模式:

- Auto

列印一般文件的最佳選擇。

- Perceptual

列印相片的最佳選擇;將來源色域壓縮入印表機色域的同時,卻能維持影像的總 體呈現效果。

- Saturation

假如您並不十分關心是否有精確呈現顏色,此爲列印明亮及飽和色彩的最佳選擇;建議用來列印圖表、圖解、圖示等;能在來源色域及印表機色域內繪製飽和 色彩。

- Relative Colorimetric

滿適合用來校閱桌上型印表機的CMYK彩色影像;比較像是Absolute Colorimetric,除了它會比對來源白及(一般常用的)紙張白之外;不像是Absolute Colorimetric,Relative Colorimetric會將紙張白也計算進去。

- Absolute Colorimetric

列印實色及顏色種類的最佳選擇,如公司商標等;確實比對兩種設備皆有的顏色,並自色域內挑出最接近的列印顏色;試著印出如螢幕上呈現的白色;螢幕上的白常不同於紙張上的白,所以也許會導致脫色現象,此一脫色現象對影像的淡色區影響顯著。

c. Color Control = Windows ICM

此爲Windows內建的顏色管理系統;請參閱第247頁的"Windows ICM 色彩校準"。

d. Color Control = Using ICC Profiles

此選項提供的RGB色彩校準方法類似Windows ICM的校正方法;請參閱第248頁的"OKI "Using ICC Profiles"功能:只適用PostScript驅動程式"。

e. Color Control = No 色彩校準 使用此選項關閉所有的印表機色彩校準功能。

f. Color Control = Print in greyscale

此一選項所列印出來的文件皆爲黑白色。

WINDOWS ICM色彩校準

- ICM為Windows內建的額色管理系統。
- 只會對RGB資料有影響。
- 可與PCL或PS驅動程式共同使用 。

Windows ICM使用螢幕及印表機的ICC色彩描述檔;這些檔案記錄了您的設備能夠重製的顏色;ICC色彩描述檔可藉由印表機驅動程式的Color Management與印表機搭配使用。

視您如何安裝印表機驅動程式而定,色彩描述檔也許已經與驅動程式結合。

結合ICC Color Profiles與印表機驅動程式:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File->Properties。
- 3. 點選Color Management。
- 4. 您應該可以在"Color Profiles currently associated with this Printer"下方看到符合您的印表機型號的描述檔名稱;假如您沒有看見任何與驅動程式有關的描述檔,請點選"Add..."並找出適用印表機的ICC色彩描述檔。

Windows ICM使用這些描述檔內的資料來將文件中的顏色轉換爲印表機能重製的顏色;可以藉由印表機驅動程式內的ICM轉換控制來操作上述轉換方式。

注意

Oki也提供了Color Match "Using ICC Profiles"功能,可用來替代Windows ICM;它類似Windows ICM,但另外提供了其他功能。

OKI "USING ICC PROFILES" 功能

•只會影響RGB資料

提供的RGB色彩校準方法類似Windows ICM的校正方法;它優於Windows ICM色彩校準的主要原因在於它使用輸入及輸出檔案的列印方法;Windows ICM校正只允許挑選輸出檔案。

Input Profiles(如:數位相機)提供記錄或顯現影像資料的原設備顏色資訊;舉例說明,輸入設備可能是掃瞄器、數位相機或螢幕。

Output Profiles(如: C9300印表機)提供列印設備的資料。

Using ICC Profiles功能使用輸入及輸出檔案產生CRD(Color Rendering Dictionary),其是用來儘可能的找出接近的顏色。

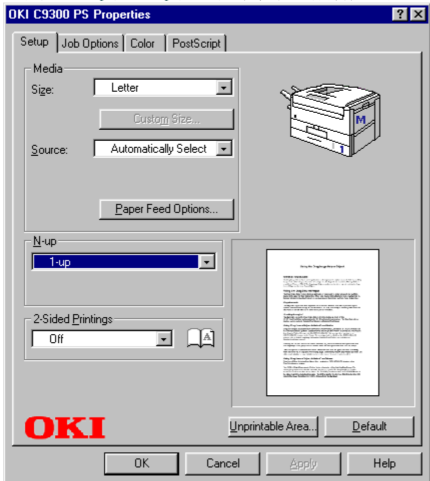
注意

此一功能也許不適用所有的應用軟體;然而,許多專業圖形應用軟體在它們的列印設定內也有提供相似的功能,其有能力挑選、比對來源(輸入)顏色空間及列印(輸出)顏色空間。

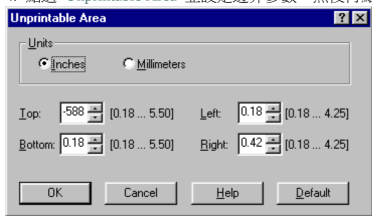
多頁合併列印(N-UP列印)

使用PostScript驅動程式的N-Up列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Properties(或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 自位於Setup下的N-up下拉式選單中擇一所需合倂頁數。



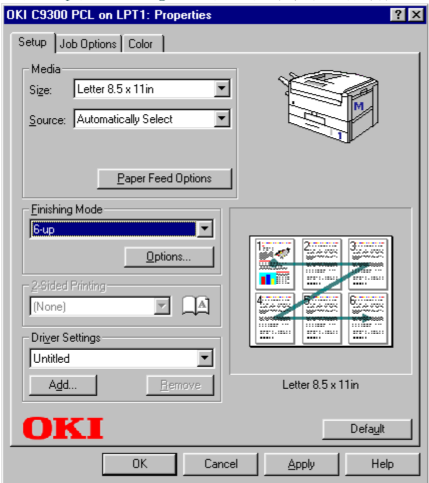
4. 點選 Unprintable Area 並設定邊界參數,然後再點選OK。



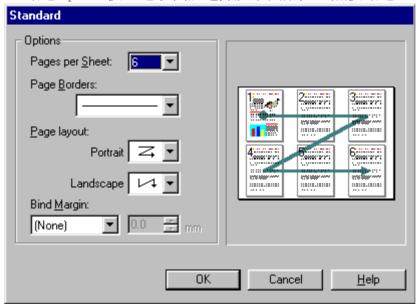
- 5. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 6. 將文件列出。

使用PCL驅動程式的N-Up列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內對應的OKI C9x00 PCL驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 自Setup下的Finishing Mode下拉式選單中擇一所需合倂頁數。



4. 點選Options後,選取紙張邊界及版面配置,然後點選OK。



5. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。

6. 將文件列印出來。

自訂紙張尺寸

只能使用多功能紙匣列印自訂的紙張尺寸。

使用自訂的紙張尺寸前(紙張尺寸範圍自 $3\frac{1}{2}\sim8\frac{1}{2}$ 英吋[$89\sim216$ mm] 寬 x $5\sim14$ 英吋[$127\sim356$ mm] 長),必須在驅動程式內,手動設定印表機多功能紙匣的紙張尺寸。

使用PostScript驅動程式及自訂紙張尺寸列印

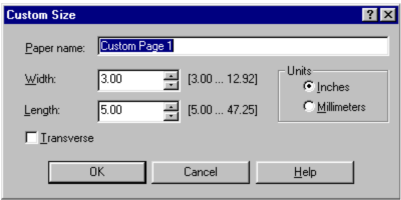
注意

可以在PostScript驅動程式內定義一種紙張尺寸。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內對應的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 點選Setup後,選取Media下的Size下拉式選單中的Custom Page 1、Custom Page 2或Custom Page 3。



4. 點選 Custom Size。



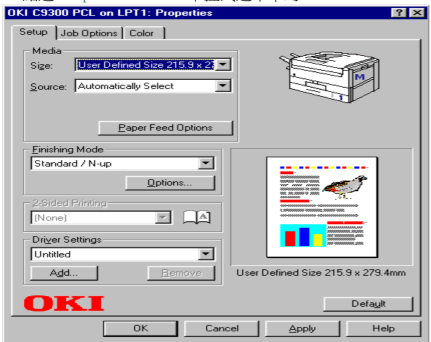
- 5. 在Paper name 空格內鍵入您命名的自訂紙張尺寸名稱;輸入自訂紙張尺寸的長度及寬度並選取Transverse,假如您想將影像旋轉90度的話。
- 6. 點選 OK。
- 7. 確認Size編輯框有出現您命名的自訂紙張尺寸名稱。
- 8. 點選 OK關閉Properties對話視窗。
- 9. 將文件列印出來。

使用PCL驅動程式及自訂紙張尺寸列印

注意

可以在PCL驅動程式定義高達32種的紙張尺寸。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內對應的OKI C9x00 PCL驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 1. 點選Setup->Media->Size下拉式選單中的User Defined。



注意

螢幕上也許會出現一個表示衝突的Warning對話視窗;假如出現此視窗,請點選 OK,則驅動程式會自動進行調整以更正衝突狀態。

出現Set Free Size對話視簽

2. 輸入長度及寬度後,點選OK。



3. 檢查現在出現在Setup下, Size清單上的是User Defined。

注意

儲存設定以備將來使用:

• 點選 Paper Feed Options->Custom Size。

- 選擇測量的單位,然後輸入Width及Height的相關資料並在Name空格內輸入您的自訂紙張尺寸名稱。
- 點選 Add。
- · 點選 OK兩次。
- 4. 點選 OK。

Paper Size清單的最下端會出現Custom Page Size。

- 5. 點選 OK關閉Properties對話視窗。
- 6. 將文件列印出來。

更改列印解析度

注意

下列說明會解釋如何在列印時更改設定;假如您想要將更改後的設定應用在所有的工作上(預設的設定內容):

- 點選 Start -> Settings -> Printers。
- •選取對應的印表機名稱後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties。
- •依照下列步驟3等;請注意,用來設定預設值的Properties書面會有更多的按鍵。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 1. 點選Job Options。
- 2. 勾選Quality下的所需列印解析度。



PCL Driver



- 3. 如適用,請勾選Toner Saving。
- 4. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 5. 將文件列印出來。

雙面列印(列印在紙張的兩面)

注意

開始使用雙面列印前,必須先將另行選購的雙面列印裝置安裝在印表機並予以設 定。

- 只適用標準紙張尺寸。
- 紙張的重量範圍爲20~28 lb. US Bond (75~105 g/m²)。
- 載入的紙張必須是列印面向上。
- 紙匣1、另增的紙匣2及3及高容量紙座可用來進行雙面列印;但不適用於多功 能紙匣。

注意

下列說明會解釋如何在列印時更改設定;;假如您想要將更改後的設定應用在所 有的工作上:

- 點選 Start -> Settings -> Printers。
- •選取對應的印表機名稱後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties。
- •依照下列步驟3等;請注意,用來設定預設值的Properties畫面會有更多的按鍵。

將文件列印在紙張的兩面:

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 1. 選取Setup下的2-sided Printing下拉式選單中的Long Edge binding或Short Edge binding •

PostScript Driver OKI C9300 PS Properties ? X Setup Job Options Color PostScript -Letter Automatically Select 🔻 Paper Feed Options. 1-up • Long-Edge binding 🔻 🛕 🗚 Unprintable Area... OKI <u>D</u>efault OK

PCL Driver



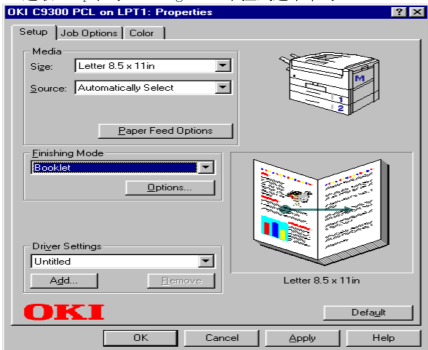
2. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。

3. 將文件列印出來。

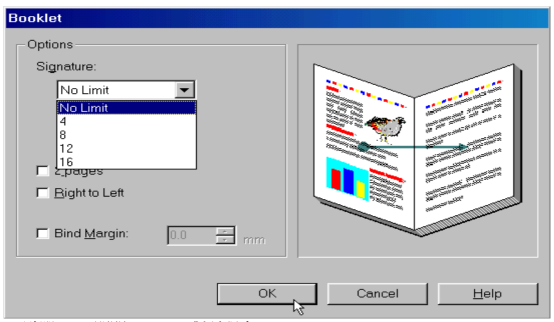
列印小冊子:只適用PCL及WINDOWS Me

注意

- 如要列印小冊子,您必須安裝並設定雙面列印裝置。
- 某些網路連結不適用:請參閱Help檔案。
- 有些應用軟體不支援小冊子列印。
- right-to-left設定容許小冊子由右至左列印,以符合某些語言由右至左的閱讀習慣。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 PCL驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 選取Setup下的Finishing Mode下拉式選單中的Booklet。



4. 點選Options並視需要來選取Signature、2Pages、Right to Left 及Bind Margin,然後再點選OK。



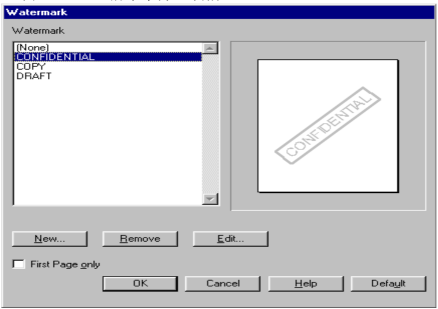
- 5. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 6. 將文件列印出來。

浮水印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 PCL驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 點選Job Options->Watermark。

出現 Watermark對話視窗

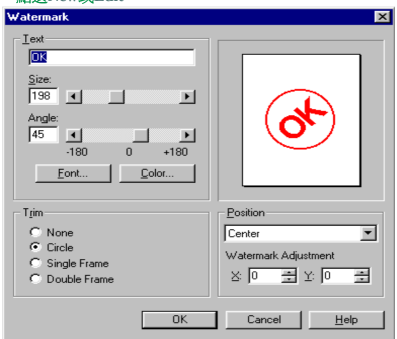
4. 自Watermark清單中擇一名稱。



注意

若要建立新的浮水印或編輯既有浮水印:

• 點選New或Edit。



- 輸入浮水印的字句並決定使用的字型、尺寸、角度等。
- 點選 OK。

- 5. 假如您只希望在文件的第一頁列印浮水印,選取First Page only。
- 6. 點選 OK。
- 7. 點選OK關閉Properties對話視窗。
- 8. 將文件列印出來。

裝訂

無論有無安裝硬碟皆可使用裝訂;然而,有安裝硬碟的印表機可以提供比較好的 裝訂結果。

重要!

假如您的應用軟體內有裝訂選項,請使用應用軟體內的裝訂選項,而不要使用印 表機驅動程式內的裝訂選項。

印表機 驅動程式. 以下說明會解釋如何使用印表機驅動程式來選取裝訂。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 在Job Options下的Job Type空格內輸入所需份數並—*只有應用軟體內沒有裝訂選項時*—勾選Collate。

PostScript Driver



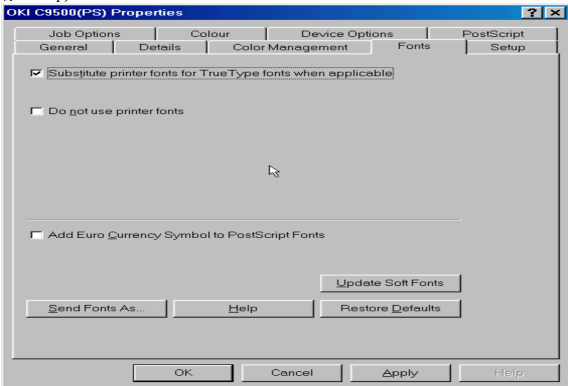
PCL Driver



- 4. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 5. 將文件列印出來。

字體替換:只適用POSTSCRIPT

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printer。
- 2. 選取對應的OKI C9x00 PS驅動程式後, 敲擊滑鼠右鍵, 然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 點選Fonts並自不同的選項中,擇一字體替換類型(如需更多相關資訊,請使用線上Help)。



4. 點選 OK 啓用新的設定內容並關閉Properties對話視窗。

校閱及列印

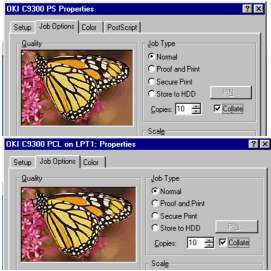
校閱及列印可在列印多份相同文件前,先一頁一頁的列印文件內容,以讓您檢查文件用。

注意

- 進行最後列印前,必須安裝及設定印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL的訊息而且只能列 印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保校閱及列印功能能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有校閱及列印功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 點選Job Options並輸入列印份數,然後(如有必要)選取Collate。

PostScript Driver

PCL Driver



- a. 勾選Job Type下的Proof and Print。
- b. 在Job Name Setting輸入最多16位元的工作名稱後,(如必要)勾選Request Job Name for each print job。



- c. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。
- 4. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。

- 5. 將文件列印出來;文件已儲存在硬碟內,而且已先印出一份文件供您檢查用。
- 6. 檢查校閱後,使用下列步驟列印或刪除(假如用來校閱的文件內容不正確)剩餘的待印份數。

列印待印份數

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 使用印表機控制面板上的按鍵輸入您的個人ID號碼。
- 3. 重複接VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT,列印待印的文件份數。

刪除待印份數

假如校閱的文件內容尚未準備好,則必須刪除印表機內的工作:

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 使用印表機控制面板上的按鍵輸入您的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL, 删除待印的文件份數。
- 5. 出現確認刪除動作的訊息時,按下SELECT確認刪除指令。

注意

另一個列印或刪除待印文件份數的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知 更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上help。

保密列印(列印機密文件)

可在共用的印表機上,使用保密列印或使用密碼列印來列印機密文件。

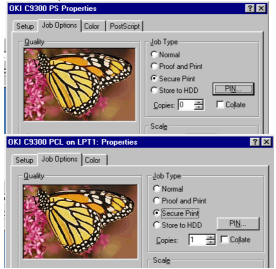
注意

- 進行最後列印前,必須安裝及設定印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL的訊息而且只能列 印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保保密列印功能能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有保密列印功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 選取Job Options後,輸入列印份數並,如有必要,勾選Collate。
- a. 勾選Job Type下的Secure Print。
- b. 在Job Name空格內輸入最多16位元的工作名稱後,(如必要)勾選Request Job Name for each print job。



4. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。

PostScript Driver PCL Driver



5. 點選OK關閉Properties對話視窗。

- 6. 將文件列印出來;文件將會儲存在硬碟內。
- 7. 到印表機放置處後,使用控制面板將文件列印出來(請參閱以下內容)。

使用控制面板列印機密文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所設定的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT。

文件列印出來後,即會自硬碟內刪除。

刪除尚未列印的機密文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所設定的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL, 删除印表機內的工作。

注意

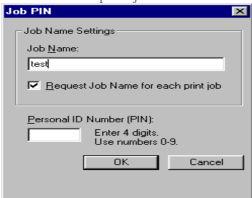
另一個列印或刪除待印文件份數的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知 更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上help。

儲存於硬碟

將資料存放在硬碟內(工作排程)是爲了能夠將列印工作準備好並儲存在硬碟內以便執行隨需列印;其適用於格式、通用備忘錄、附有信頭的信紙等。

注意

- 必須安裝及設定印表機硬碟。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL 的訊息而且只能列 印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保儲存於硬碟功能能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有儲存於硬碟功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 點選Job Options。
- 4. 點選Job Options。
- a. 勾選Job Type下的Store to HDD;輸入所需列印份數並,如有必要,勾選Collate。
- b. 在Job Name Setting輸入最多16位元的工作名稱後,(如必要)勾選Request Job Name for each print job.



5. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。



PCL Driver



- 6. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 7. 將文件列印出來;文件將會被儲存在硬碟內。
- 8. 可以使用下列步驟列印或刪除文件。

列印儲存的文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所選擇的個人ID號碼。
- 3. 重複接VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT列印文件。

刪除硬碟內的儲存文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所選擇的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL刪除待印文件份數。
- 5. 出現確認刪除動作的訊息時,按下SELECT確認刪除指令。

注意

另一個列印或刪除已儲存文件的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上Help。

使用套印

什麽是重疊?

重疊可以是存放在印表機的快閃記憶體或硬碟內的圖形、字型或文字組合(某些型號的標準配備,其他型號的選購配備),可於需要時列印;效果有點類似浮水印功能,但其能製作更加精巧的成品。

重疊十分適用於信頭、格式或發票的列印作業,而且應該能夠降低預先列印信紙的需求。

重疊的使用例子:

假如您已經使用存取裝置管理員於印表機內建立及存放了三個檔案:

- 公司商標
- 公司地址
- 公司標語

重疊功能能依您的要求,讓上述檔案以不同的組合方式與您的文件合併。

建立重疊:

- 1. 使用印表機驅動程式來建立您想要的重疊列印文件(如:信頭)並產生PRN檔案 (列印檔案)。
- 2. 使用存取裝置管理員將建立好的PRN檔案(列印檔案)轉換爲可儲存的檔案格式,並載入印表機。
- 一旦某人已經在印表機內設立所有必需的重疊檔案,其他使用者只要啓用印表機驅動程式內的必須設定,即可使用重疊。

注意

- 進行最後列印前,必須安裝印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL 的訊息而且只能列印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保套印列印功能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 一個重疊內也許包含了一個以上的元件檔案。

建立當做重疊使用的文件

可以使用任何能處理商標、信頭、格式等及Print to File的應用軟體建立重疊。

PCL 驅動程式

建立列印(PRN)檔案:

- 1. 若要在應用程式內開啓存來當做重疊的檔案,點選File->Print。
- 2. 請確認已啟用應用軟體Print對話視窗內的"Print To File"選項。
- 3. 視應用軟體而定,您也許需要選取您的OKI印表機型號,然後點選 Properties...;這樣應該可以啟用印表機驅動程式設定。

重要!

請確定您是使用Oki PCL驅動程式執行所有步驟。

- 4. 選取裡面含有您想列印之重疊的所有印表機驅動程式設定。
- 5. 建立重疊時,試著讓重疊維持在單張紙面上,不要使用N-up、雙面列印、分 頁機等選項;等到要列印內含重疊的文件時,再加入上述選項。
- 6. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 7. 點選 Print。

上述步驟不會將列印工作傳送至印表機,反而會催促您將列印工作儲存在電腦的硬碟;爲檔案取一個有意義的名稱,如:"my template.prn"。

PostScript

- 1. 若要在應用程式內開啓存來當做重疊的檔案,點選File->Print。
- 2. 請確認已啟用應用軟體Print對話視窗內的"Print To File"選項。
- 3. 視應用軟體而定,您也許需要選取您的OKI印表機型號,然後點選 Properties...;這樣應該可以啟用印表機驅動程式設定。
- 4. 點選Job Options->Overlay...。
- 5. 選取清單中的Create Form。
- 6. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 7. 點選 OK將文件列印爲檔案。

上述步驟不會將列印工作傳送至印表機,反而會催促您將列印工作儲存在電腦的硬碟;爲檔案取一個有意義的名稱,如:"my template.prn"。

重要!

請確定您是使用Oki PCL驅動程式執行所有步驟。

下載當做重疊使用的列印檔案

在前一個主題中,您已經在電腦的硬碟內建立列印(PRN)檔案;這個主題將解釋如何使用存取裝置管理員將建立好的檔案載入印表機。

您可在印表機隨附的軟體CD內找到存取裝置管理員軟體。

- 1. 啟動存取裝置管理員,程式會自行找到(定位)印表機。
- 2. 點選 Project -> New Project。
- 3. 選取Project清單中的Add File to Project, 然後選取您稍早建立的PRN檔案。

PCL: 它會自動產牛一個BIN檔案。

重要!

到了這個步驟,您會在Project視窗內看到BIN檔案分配到的ID號碼;您可以雙擊此ID號碼,並輸入一個新的ID號碼取代此ID號碼。

PostScript:它會自動產生一個PostScript hst檔案;記下存取裝置管理員內的檔案名稱。

請注意名稱的大小寫。

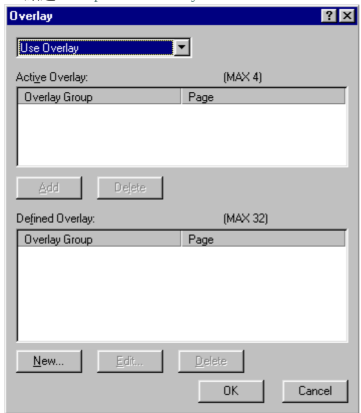
注意

使用PCL及PS者:這是很重要的,因為在印表機驅動程式內建立重疊時,您必須使用此ID號碼或名稱;所以,Oki建議您更改預設的ID號碼或名稱並將其記下以備將來使用。

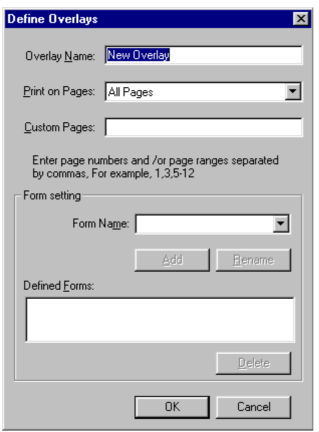
- 4. 確認已選取位於存取裝置管理員視窗下方的印表機。
- 5. 選取Project清單後,再點選Send Project Files to Printer。 此一步驟會將檔案載入印表機;存取裝置管理員會顯示代表檔案已成功載入的 "Command Issued"。
- 6. 關閉存取裝置管理員。

定義重疊:PostScript

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Job Options->Overlay 。



4. 點選New。

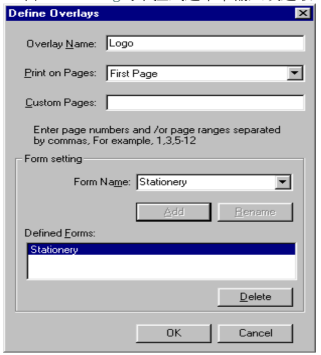


5. 在Overlay Name空格中輸入重疊的檔案名稱並選擇要列印重疊的頁數。

注意

Overlay Name空格內的名稱必須與您上一個段落中所記下的檔案名稱完全一致;這個名稱就是儲存在印表機硬碟內的檔案名稱;請注意大小寫有別。

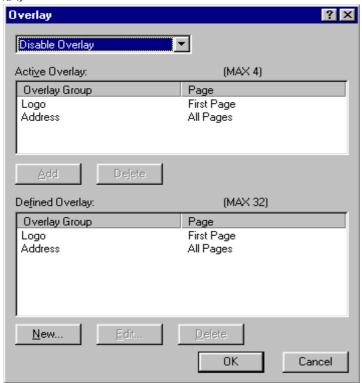
6. 自Form setting的下拉式選單中輸入或選取一個格式名稱,然後點選Add。



注意

Form Name是一個您隨意選擇的名稱。

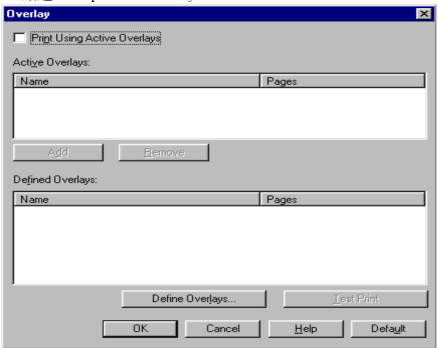
- 7. 點選 OK。
- 8. 如有必要,重複步驟4~7以繼續增加重疊中的檔案。
- 9. 點選Defined Overlay下的套印名稱,然後點選Add,將套印新增至Active Overlay清單中(若要選取超過一個以上的重疊,點選個別名稱時,按住CTRL不放)。



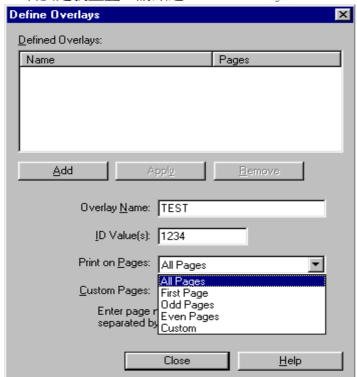
- 10. 位在對話視窗上方,選取下拉式選單中的Use Overlay,然後點選OK。
- 11. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。

定義重疊:PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Job Options->Overlay... 。



4. 若要定義重疊,請點選Define Overlay。

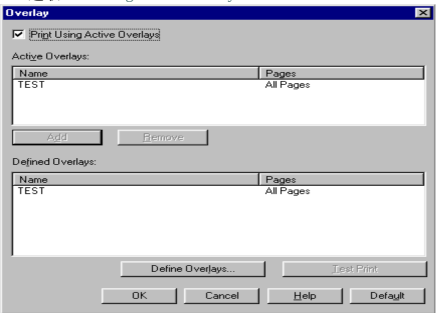


5. 在Overlay Name空格內輸入套印檔案名稱。

注意

Overlay Name空格內的名稱必須與您上一個段落中所記下的檔案名稱完全一致;這個名稱就是儲存在印表機硬碟內的檔案名稱;請注意大小寫有別。

- 6. 在ID Values空格內輸入檔案ID;請參考存取裝置管理員的操作說明。
- 7. 自Print on Pages下拉式選單中選取要列印套印的頁數或在Custom Pages空格內填入文件的特定頁數,然後點選Add。
- 8. 點選 Close。
- 9. 點選Defined Overlay下的套印名稱,然後點選Add,將套印新增至Active Overlay 清單中。
- 10. 選取Print Using Active Overlay。



- 11. 點選 OK。
- 12. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。

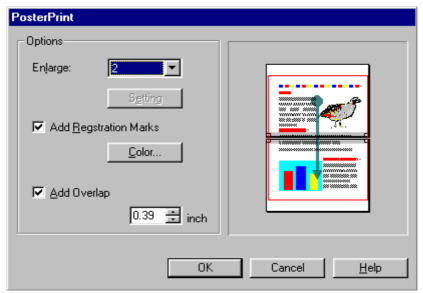
列印海報:只適用PCL驅動程式

此一選項能讓您配置及列印海報,您可將單張文件拆成許多元件,將這些元件分別放大列印在不同的紙上;然後再將印有元件的紙張加以組合,即可成爲一張海報;只適用於PCL印表機驅動程式。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 選取Print對話視窗內的對應OKI C9x00 PCL驅動程式,然後點選 Properties (或Setup或您應用軟體中的相對應選項)。
- 3. 選取Setup->Finishing Mode下拉式選單中的Poster Print。



4. 點選 Options... 並輸入配置細節。



- 5. 點選 OK 兩次。
- 6. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 7. 將文件列印出來。

Windows NT 4.0 印表機驅動程式

請參閱Software Installation Guide內關於安裝印表機驅動程式的相關資料。 您也可以至http://my.okidata.com 瀏覽、下載Software Installation Guide或印表機 驅動程式的最新資訊。

適用何種印表機驅動程式?

印表機內附的Windows驅動程式適用PCL及Adobe® PostScript® (PS);您可以擇一安裝或(假如您希望的話)全部安裝。

請視您使用的應用軟體,選擇您適用的驅動程式。

- 假如您使用的是TrueType字型,而且您不用列印PostScript(含".eps"檔案格式) 圖形,請選擇PCL驅動程式;此種驅動程式的效率高,而且能產生令人滿意的列印結果。
- •假如您使用的是PostScript字型或您會列印PostScript圖形,請選擇安裝PostScript驅動程式;如此,列印速度較快,而且能產生高品質的圖形列印。

注意

本手冊內的線條圖形爲PostScript,所以假如您計畫將本手冊的任一章節列印出來,請選擇PostScript驅動程式;否則,只能以低解析度列印線條圖形。

假如任一驅動程式皆無法滿足您全部的需求,您應該安裝兩者:安裝兩種驅動程式時,請使用同一印表機埠(LPT1或Network Port)。

將您最常使用的驅動程式設為您的Windows預設驅動程式;大部分的應用軟體容許您自印表機對話視窗內擇一不同的印表機,所以當您有需要時,您可以使用另一個驅動程式列印。

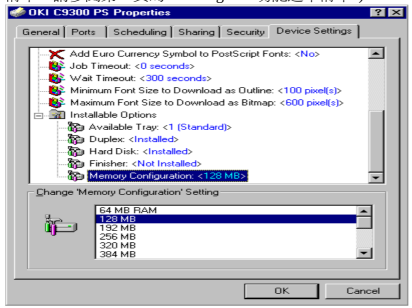
在驅動程式內設定新增的硬體元件

印表機也許會安裝另行購買的硬體元件,如:記憶體、雙面列印裝置或紙匣。 開始使用印表機前,您必須進入印表機驅動程式內並設定新增的硬體元件;您只 需要執行此步驟一次即可。

記憶體:只適用PostScript驅動程式

假如您的印表機另外新增了記憶體,請依照以下步驟更新Windows PostScript驅動程式,以便其辨識新增的記憶體;

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Device Settings。
- 4. 點選位於Installable Options下的Memory Configuration,然後自Change 'Memory Configuration' Setting清單中挑選出符合印表機現在所安裝的記憶體大小,您也可參考功能選單清單中所列的記憶體大小(想要知道如何列印功能選單清單,請參閱第33頁的"Printing the 功能選單清單")。

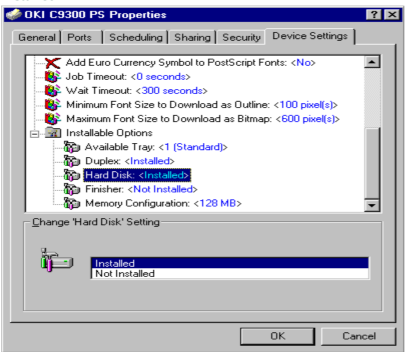


5. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

硬碟

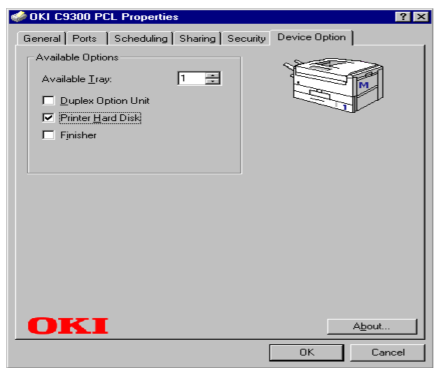
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Device Settings。
- 4. 請確認位於Installable Options下的Hard Disk,其下拉式選單的設定內容爲Installed。



5. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File ->Properties。
- 3. 點選位於Device Option下的Printer Hard Disk。

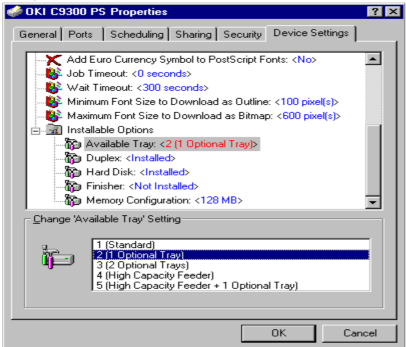


4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

紙匣

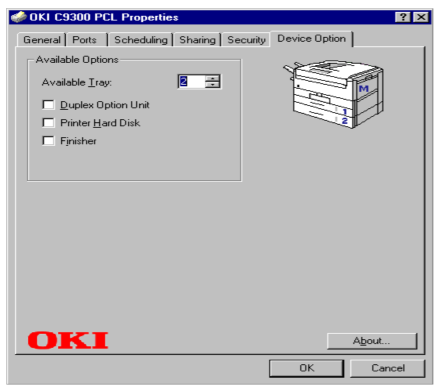
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Available Trays,然後自Change 'Available Tray' Setting 清單中擇一對應的紙匣數量(不包括多功能紙匣)。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 點選Device Option後,選取對應的紙匣數量(不包括多功能紙匣)。

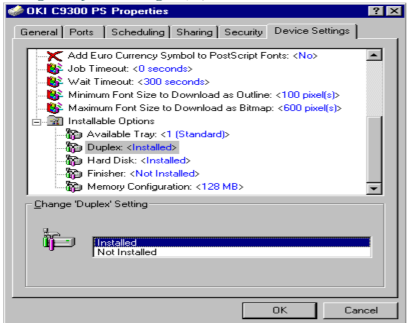


4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

雙面列印裝置

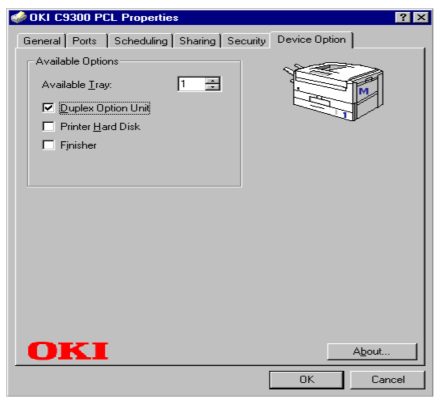
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Duplex,並選取Change 'Duplex' Setting清單中的Installed。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 勾選位於Device Option下的Duplex Option Unit。

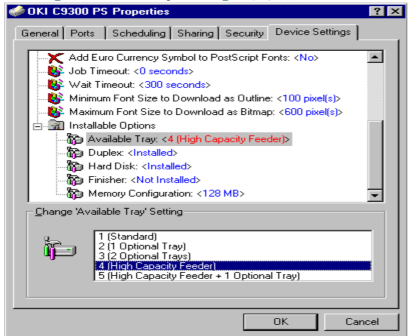


4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

高容量紙座

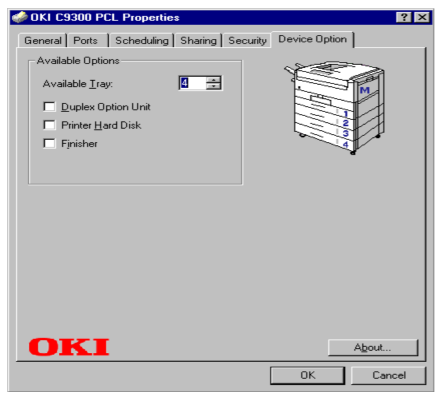
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Available Tray,並自Change 'Available Tray' Setting清單中擇一對應的紙匣數量(4或5)。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Option後,自Available Options下的Available Tray清單中擇一現已安裝的紙匣數量(4或5)。

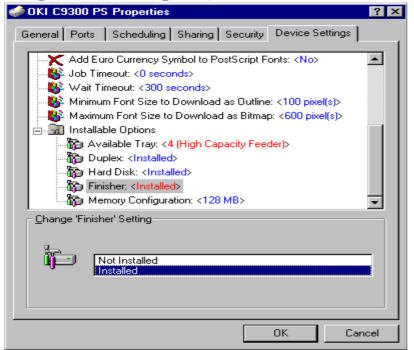


4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

分頁機

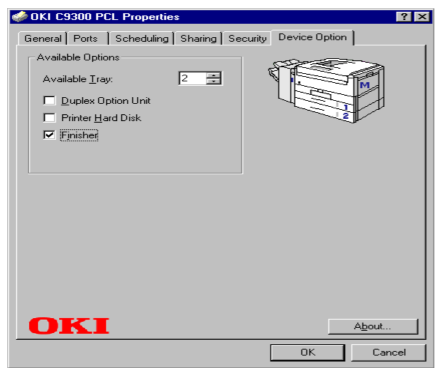
PostScript驅動程式

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 選取Device Settings後,點選位於Installable Options下方的Finisher,並選取Change 'Finisher' Setting清單中的Installed。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 File -> Properties。
- 3. 勾選位於Device Option下的Finisher。



4. 點選 OK 關閉印表機的對話視窗。

更改驅動程式內的進紙匣、紙張尺寸及紙張型式預設值

上述項目的一般預設值爲自動偵測。

注意

假如印表機功能選擇單上的手動預設值和印表機驅動程式內的預設值不同,印表機將無法進行列印,而LCD上會出現錯誤訊息。

下列的印表機驅動程式說明只能當做參考用。

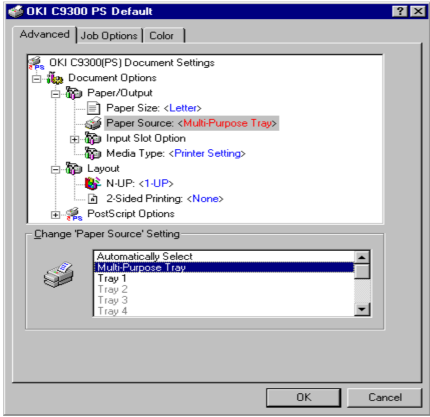
有些應用軟體規定必須由軟體端進行進紙匣、紙張尺寸及紙張型式的設定(於 Page Setup下設定)。

PostScript驅動程式

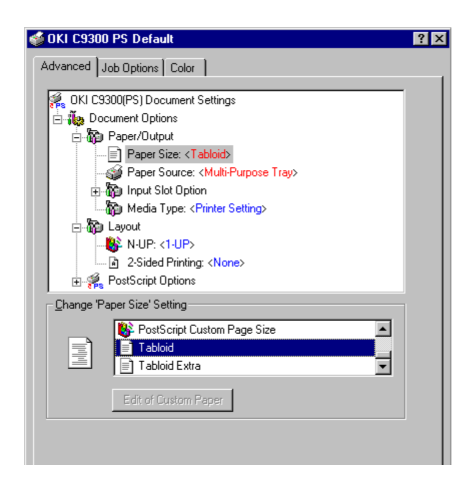
- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Document Defaults。
- 3. 假如您要使用重量較重的紙張型式、幻燈片、信封或標籤,請選取Job Options後,將Finisher下方的Output Bin設爲Stacker(Face-up)。



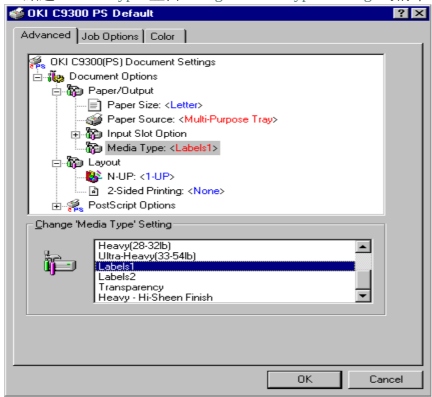
- 4. 點選Advanced->Document Options -> Paper/Output:
- a. 點選Paper Source並自Change 'Paper Source' Setting的清單中擇一進紙匣。



b. 點選Paper Size並自Change 'Paper Size' Setting的清單中擇一紙張尺寸。



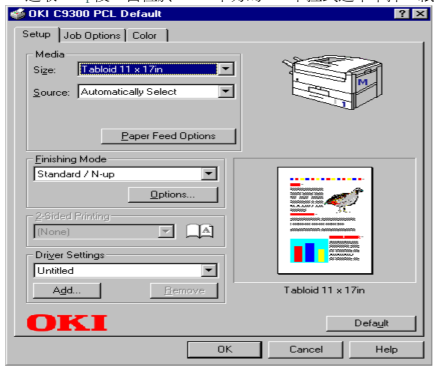
c. 點選 Media Type 並自Change 'Media Type' Setting 的清單中擇一紙張類型。



5. 點選 OK 兩次關閉Default對話視窗。

PCL 驅動程式s

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Document Defaults。
- 3. 選取Setup後,自位於Media下方的Size下拉式選單中擇一紙張尺寸。



4. 自Source下拉式選單中擇一進紙匣。

注意

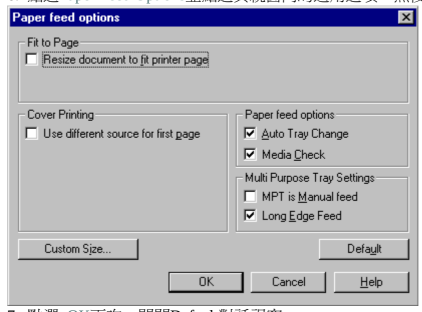
紙匣選定後,就可以看見Weight選項。

5. 自Weight下拉式選單中擇一紙張類型。



注意

- •假如已決定印表機的設定內容,請確定印表機本身有設定正確的紙張型式。
- •螢幕上也許會出現一個表示衝突的Warning對話視窗;假如出現此視窗,請點選OK,則驅動程式會自動進行調整以更正衝突狀態。
- 6. 點選Paper Feed Options並點選其視窗內的適用選項,然後點選 OK。



7. 點選 OK兩次,關閉Default對話視窗。

連線印表機狀態

• 只適用於TCP/IP網路連接。

若管理者已安裝網路印表機狀態功能,即可開始使用;假如尚未安裝,則您可在印表機驅動程式的Properties對話視窗內看到以下改變:

- 新增一個Status鍵。
- Device Option標籤選項下已新增一Option按鈕。

此一功能能夠讓您在Status下查看(但無法進行更改)下列狀態:

- 已安裝的紙匣及其內裝的紙張型式。
- 記憶體及硬碟的容量大小及已使用空間。
- 可用碳粉量百分比。

重要!

假如您勾選Status下的Automatic Status Update,則只要您開啓Properties對話視窗,驅動程式就會自動偵測印表機的最新狀態資訊;這樣會嚴重影響Properties對話視窗的開啟速度;爲避免上述情況發生,勾選Status下的Update Status,視情況而定,自行執行手動更新資訊。

Windows NT 4.0

操作說明

此一段落會解釋如何設立彩色列印及使用下列印表機功能:

- •N-up列印(請參閱第315頁)。
- •自訂紙張尺寸(請參閱第317頁)。
- •更改列印解析度(請參閱第323頁)。
- •雙面列印(請參閱第324頁)。
- 浮水印(請參閱第329頁)。
- •裝訂(請參閱第331頁)。
- •校閱及列印(請參閱第332頁)。
- •保密列印:列印機密文件(請參閱第335頁)。
- •儲存於硬碟(請參閱第338頁)。
- •使用套印(請參閱第341頁)。
- •列印海報(請參閱第350頁)。

注意

大部分的應用軟體容許自文件列印對話視窗內直接使用印表機的性能。

影響列印顏色的因素

印表機所附的PCL及PostScript印表機驅動程式提供了好幾種更改顏色輸出的控制方式;如爲一般的使用狀況,預設的驅動程式設定能有效列印大部分的文件內容。

許多應用軟體有自設的顏色設定,而這些設定內容也許會取代印表機驅動程式內的設定;若欲得知特定程式的顏色管理功能是如何運行,請參閱應用軟體的使用說明。

假如您希望能手動調整印表機驅動程式內的顏色設定,請記住*顏色再製是一個很複雜的主題,必須考慮許多因素*,以下列出部分最重要的因素。

螢幕或印表機的再製顏色差異

- 印表機及螢幕皆無法完全複製人眼所能看見的全部顏色;上述設備皆只能複製一定程度內的顏色等級;除此之外,印表機無法複製螢幕上所顯示的所有顏色,反之亦然。
- 螢幕及印表機呈現顏色的技術非常不同;螢幕使用紅、綠及藍(RGB)色磷光體 (或LCD),而印表機使用綠、黃、紅及黑(CMYK)色碳粉或墨水。
- 螢幕可以呈現非常生動的顏色,如強烈的紅、藍及那些印表機無法使用碳粉或 墨水輕易製造的顏色;相同地,印表機所印出的某些特殊顏色(例如特定黃色)也 無法精確的顯現在螢幕上;螢幕及印表機之間的不同常是列印顏色與螢幕顏色不 一致的主要原因。

察看狀況

將同一份文件放在不同的光線狀況下,其呈現出來的顏色差異很大。 舉例說明:如在陽光照射的窗戶旁及在辦公室的螢光燈下閱讀同一份文件,文件 上的顏色在不同的場景裡,所呈現出來的結果有很大的不同。

印表機驅動程式內的顏色設定

驅動程式設定內的手動顏色可以改變文件的呈現效果;內附好幾種幫助您校對列 印顏色及螢幕顏色的選項;本User Manual接下來的段落會解釋如何使用上述選 項。

螢幕設定

螢幕上的亮度及對比色控制能夠改變文件在螢幕上的呈現效果;除此之外,螢幕的色溫會決定顏色將以"暖"或"冷"色系呈現。

注意

某些色彩校準下的選項是以您的螢幕色溫當做指標;許多現有螢幕可使用螢幕的控制面板來調整色溫。

典型的螢幕有下列幾種設定可供選擇:

• 5000k*

暖色系;淡黄色的光線,圖形介面最常使用此設定。

• 6500k

冷色系;近似白書的光線狀況。

• 9300k

涼爽;許多螢幕及電視的預設值。 *k=絕對溫標,溫度的測量值。

您的應用軟體如何呈現顏色

某些圖形應用軟體,如CorelDRAW® 或 Adobe® Photoshop® ,所呈現出來的 顏色效果也許不同於一般的"office"應用軟體,如Microsoft® Word;若欲得知更 多資訊,請參閱應用軟體的線上help或使用者手冊。

紙張類型

使用的紙張類型也會影響列印出來的顏色效果。

舉例說明:列在回收紙上的顏色看起來比較暗淡,其顏色鮮明度也比不上印在特製亮面紙上的顏色。

選擇色彩校準的方法

世上沒有單一方式可以讓顯示在螢幕上的文件及其列印出來的結果完全一致;精確及完美顏色再現涉及了許多的因素;然而,下列指導方針也許能幫助印表機輸出令人滿意的顏色效果;您可根據列印的文件類型,參考下列建議方法。

注意

以下建議僅供參考用;輸出成品要視您使用的應用軟體而定;有些應用軟體不會事先給予警告,而會直接取代印表機驅動程式內的所有色彩校準設定。

RGB或CMYK?

選擇色彩校準方法的指導方針會因使用的顏色差異而有所不同(RGB-紅、綠、藍及CMYK-綠、紅、黃、黑)。

一般而言,大部分的列印文件屬於RGB格式;這是最普遍的使用格式,假如您不知道文件的顏色模式,就將其假設爲RGB。

通常只有專業的Desktop Publishing及Graphics應用軟體才會支援CMYK文件。

校正攝影影像

只適用RGB

大體而言, Oki 色彩校準 (請參閱第311頁)是一個不錯的選擇。 選取一個適用您的螢幕的校正方法。

校正特定顏色(如:公司商標)

只適用RGB

- Oki 色彩校準(請參閱第311頁)及sRGB設定: PCL或PS驅動程式。
- 使用Absolute Colorimetric 選項設定 Post Script 色彩校準(請參閱第313頁)。
- 使用色彩樣本 Utility列印RGB顏色樣板圖表,並在應用軟體的顏色挑選視窗中輸入您想要的RGB數值—只適用PS(請參閱第310頁)。

RGB or CMYK

•假如您使用圖形應用軟體列印,如Adobe Photoshop使用設有Absolute Colorimetric選項的PostScript 色彩校準 (請參閱第313頁)。

列印生動顏色

只適用RGB

• 使用Oki 色彩校準 (請參閱第311頁),將螢幕設爲6500k Vivid、sRGB或Digital Camera(PCL或PS)。

RGB或CMYK

• 使用設定爲Saturation的PostScript 色彩校準 (請參閱第頁313)。

色彩校準:PCL驅動程式

色彩校準選項

PCL驅動程式內的色彩校準選項可以用來幫助您校對列印出來的顏色及顯示在 螢幕上的顏色。

注意

PCL驅動程式的顏色選項是專爲RGB資料而設計;假如您要列印CMYK資料, OKI建議您使用PostScript驅動程式。

手動設定PCL驅動程式內的色彩校準選項:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 點選對應的印表機名稱後, 敲擊滑鼠右鍵並點選Document Defaults。
- 3. 點選Color。





a. 點選Color Mode下的Manual Color, 然後再點選Color Setting下的Natural。

4. 選取您希望使用的方法:

Monitor (6500k) Perceptual

如使用色溫6500K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

Monitor (6500k) Vivid

如使用色溫6500K的螢幕,此能完美列印明亮色彩;列印辦公室圖形的最佳選擇。

Monitor (9300k)

如使用色溫9300K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

Digital Camera

列印數位相機相片的最佳選擇。

此一設定傾向於製造更輕快、更明亮的列印色彩;其他的設定內容也許更能符合某些相片的需求,視拍攝的主題及狀況而定。

sRGB

校正特定顏色的最佳選擇,如公司商標的顏色;列印印表機色域內的顏色不需進行任何修改,只有落於可列印顏色範圍外的顏色需要進行修改。

- 5. 參考線上Help來設定其他規定的參數。
- 6. 完成後,點選 OK關閉Default對話視窗。

列印色彩樣本

用於可自行設定RGB色值的應用軟體。

色彩樣本功能能列出樣本顏色的圖表;下面列出各個顏色的對應RGB(紅、綠、藍)數值,方便您校對應用軟體內的列印顏色。

列印色彩樣本的使用例子:

如希望用一種特殊色度的紅來列印商標;請依照以下步驟設定:

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Document Defaults。
- 3. 點選 Color。
- 4. 點選色彩樣本列印顏色樣板。
- 5. 選取最符合您需求的紅色色度, 並記下位於其下的RGB數值。
- 6. 在程式的顏色挑選視窗內,輸入相同的RGB數值(即爲步驟5中的RGB數值)將商標改爲您所選擇的顏色。

注意

螢幕上所呈現的RGB顏色並不一定符合印在顏色樣板上的顏色;若是如此,可能是因爲螢幕及印表機的再製顏色不相同。

色彩校準:POSTSCRIPT驅動程式

色彩校準選項

PostScript驅動程式提供好幾種不同的控制印表機顏色輸出方法。

手動設定PostScript驅動程式內的色彩校準選項

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Document Defaults。
- 3. 點選Color 。



- 4. 自Color Mode下的Color Control Method下拉式選單中擇一使用方法:
- a. Color Control = OKI 色彩校準 此爲OKI的專有色彩校準系統,而且*只會影響RGB資料*。 自Color Setting下拉式選單中擇一使用類型:



• Monitor (6500k) Perceptual

如使用色溫6500K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

• Monitor (6500k) Vivid

如使用色溫6500K的螢幕,此能完美列印明亮色彩;列印辦公室圖形及文字的最 佳選擇。

• Monitor (9300k)

如使用色温9300K的螢幕,此爲列印相片的最佳選擇。

• Digital Camera

列印數位相機相片的最佳選擇;此一設定傾向於製造更輕快、更明亮的列印色彩;其他的設定內容也許更能符合某些相片的需求,視拍攝的主題及狀況而定。

sRGE

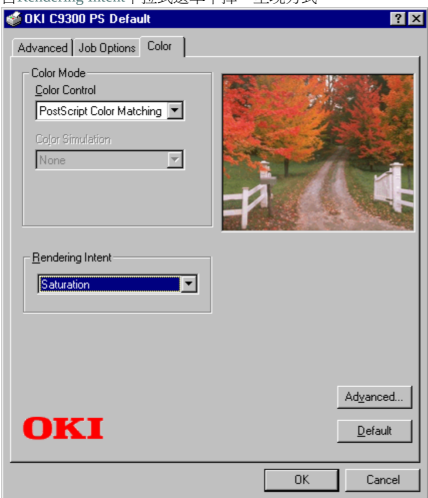
校正特定顏色的最佳選擇,如公司商標的顏色。

列印印表機色域內的顏色不需進行任何修改,只有落於可列印顏色範圍外的顏色 需要進行修改。

b. Color Control = PostScript 色彩校準

使用印表機內建的PostScript Color Rendering Dictionaries,對RGB及CMYK資料皆能產生影響。

自Rendering Intent下拉式選單中擇一呈現方式。



• Rendering Intents

列印文件時,從文件的顏色空間轉換成印表機的顏色空間;顏色空間轉換模式本來就是一組用來決定如何產生顏色轉換的規則。

以下列出印表機驅動程式所提供的顏色空間轉換模式:

-Auto

列印一般文件的最佳選擇。

- Perceptual

列印相片的最佳選擇;將來源色域壓縮入印表機色域的同時,卻能維持影像的總 體呈現效果。

- Saturation

假如您並不十分關心是否有精確呈現顏色,此爲列印明亮及飽和色彩的最佳選擇;建議用來列印圖表、圖解、圖示等;能在來源色域及印表機色域內繪製飽和

色彩。

- Relative Colorimetric

滿適合用來校閱桌上型印表機的CMYK彩色影像;比較像是Absolute Colorimetric,除了它會比對來源白及(一般常用的)紙張白之外;不像是Absolute Colorimetric,Relative Colorimetric會將紙張白也計算進去。

- Absolute Colorimetric

列印實色及顏色種類的最佳選擇,如公司商標等;確實比對兩種設備皆有的顏色,並自色域內挑出最接近的列印顏色;試著印出如螢幕上呈現的白色;螢幕上的白常不同於紙張上的白,所以也許會導致脫色現象,此一脫色現象對影像的淡色區影響顯著。

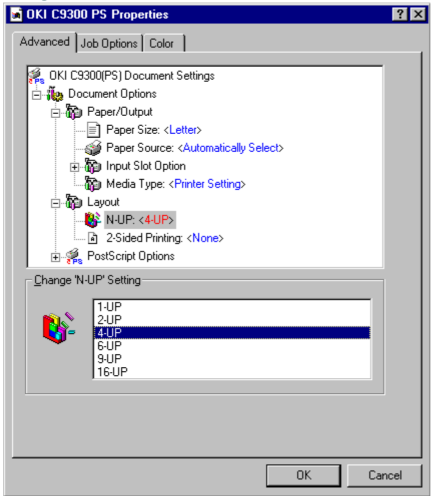
c. Color Control = No 色彩校準 使用此選項關閉所有的印表機色彩校準功能。

d. Color Control = Print in Grayscale 此一選項所列印出來的文件皆爲黑白色。

多頁合併列印(N-UP列印)

使用PostScript驅動程式的N-Up列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的OKI C9x00 PS驅動程式,然後點選Properties(或Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 點選Advanced ->Document Options -> Layout->N-UP, 然後自Change 'N-UP' Setting 清單中擇一合倂頁數。

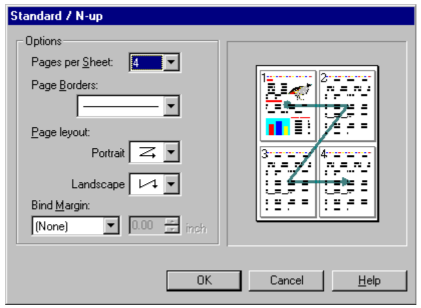


使用PCL驅動程式的N-Up列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 點選Setup後,自Finishing Mode下拉式選單中擇一合倂頁數。



4. 點選Options後,選取Page Borders、Page Layout及Bind Margin,然後再點選OK。



自訂紙張尺寸

只能使用多功能紙匣列印自訂的紙張尺寸。

使用自訂的紙張尺寸前(紙張尺寸範圍自 $3\frac{1}{2}\sim8\frac{1}{2}$ 英吋[$89\sim216$ mm] 寬 x $5\sim14$ 英吋[$127\sim356$ mm] 長),必須在驅動程式內,手動設定印表機多功能紙匣的紙張尺寸。

使用PostScript驅動程式及自訂紙張尺寸列印

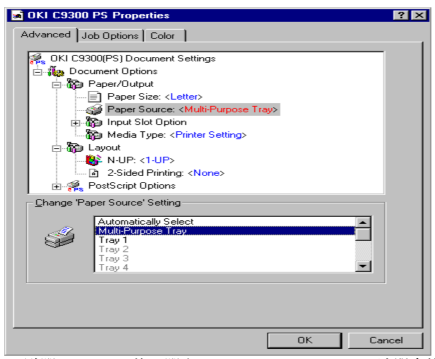
注意

可以在PostScript驅動程式內定義一種紙張尺寸。

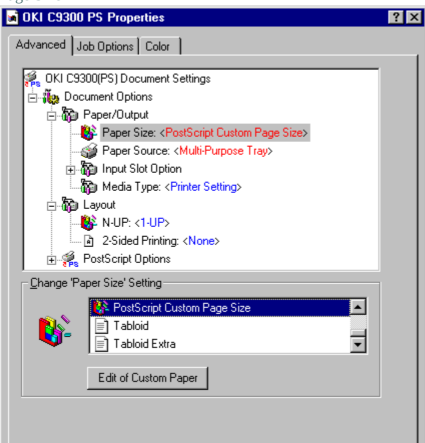
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Properties (或Setup 或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 點選Job Options->Finisher->Output Bin下拉式選單中的Stacker(Face-up) 。



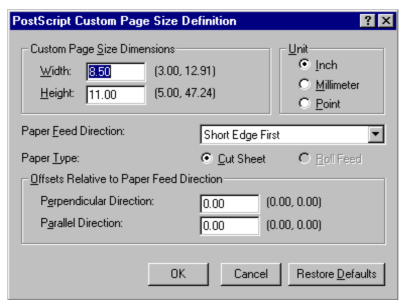
- 4. 點選Advanced->Document Options -> Tray Source:
- a. 點選Paper Source後,選取Change 'Paper Source' Setting清單中的Multi-Purpose Tray。



b. 點選Paper Size 後,選取Change 'Paper Size' Setting清單中的Postscript Custom Page Size。



5. 點選Edit of Custom Paper。



6. 在Width及Height空格內輸入自訂的紙張尺寸並點選Paper Feed Direction。

注意

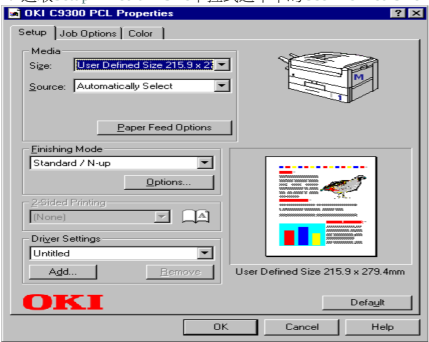
- Long Edge First =紙張的長邊先進印表機。
- Short Edge First =紙張的短邊先進印表機。
- Long Edge First (flipped) = 留待以後使用。
- Short Edge First (flipped) = 留待以後使用。
- 7. 點選 OK兩次,然後將文件列印出來。

使用PCL驅動程式及自訂紙張尺寸列印

注意

可以在PCL驅動程式定義高達32種的紙張尺寸。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 選取Job Options->Finisher->Output Bin下拉式選單中的Printer Face Up。
- 4. 選取Setup->Media-> Size下拉式選單中的User Defined Size。



注意

螢幕上也許會出現一個表示衝突的Warning對話視窗;假如出現此視窗,請點選 OK,則驅動程式會自動進行調整以更正衝突狀態。

出現Set Free Size對話視窗

5. 選擇測量的單位,然後輸入所需的長度及寬度後,點選OK。



6. 檢查現在出現在Setup下,Size清單上的User Defined。

注意

儲存設定以備將來使用:

- 點選 Paper Feed Options->Custom Size。
- •選擇測量的單位,然後輸入Width及Height的相關資料並在Name空格內輸入您的自訂紙張尺寸名稱。
- 點選Add。
- 點選 OK 兩次。

Paper Size清單的最下端會出現Custom Page Size。

更改列印解析度

注意

下列說明會解釋如何在列印時更改設定;假如您想要將更改後的設定應用在所有的工作上(預設的設定內容):

- 點選 Start -> Settings -> Printers。
- •選取對應的印表機名稱後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties。
- •依照下列步驟3等;請注意,用來設定預設值的Properties畫面會有更多的按鍵。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 1. 點選Job Options。
- 2. 勾選Quality下的所需列印解析度。

PostScript Driver

PCL Driver





- 如適用,請勾選Toner Saving。
 點選 OK 將文件列印出來。

雙面列印(列印在紙張的兩面)

注意

開始使用雙面列印前,必須先將另行選購的雙面列印裝置安裝在印表機並予以設定。

- 只適用標準紙張尺寸。
- 紙張的重量範圍爲20~28 lb. US Bond (75~105 g/m²)。
- 載入的紙張必須是列印面向上。
- 紙匣1、另增的紙匣2及3及高容量紙座可用來進行雙面列印;但*不適用*於多功能紙匣。

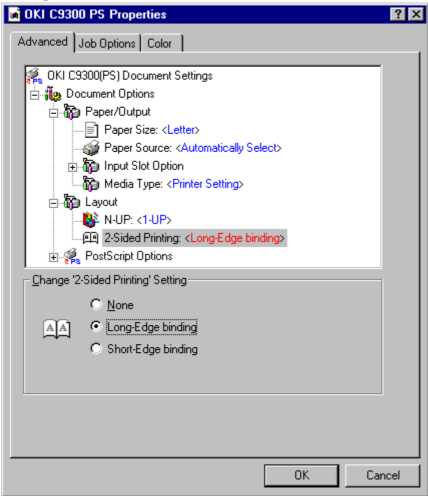
注意

下列說明會解釋如何在列印時更改設定;;假如您想要將更改後的設定應用在所有的工作上:

- 點選 Start -> Settings -> Printers。
- •選取對應的印表機名稱後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties。
- •依照下列步驟3等;請注意,用來設定預設值的Properties畫面會有更多的按鍵。

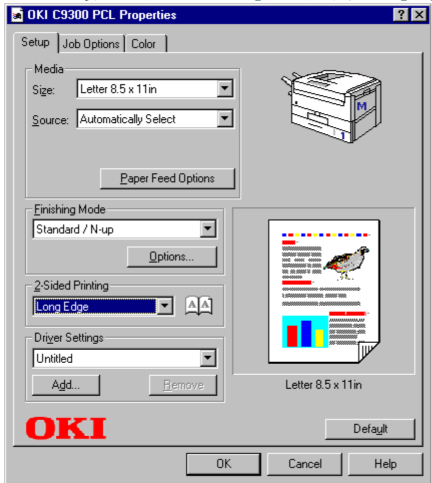
使用PostScript驅動程式執行雙面列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Properties (或Setup 或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 點選Advanced -> Document Options -> Layout->2-Sided Printing 並選取 Change '2-Sided Printing' Setting 清單中的Long Edge binding或Short Edge binding。



使用PCL驅動程式執行雙面列印

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的OKI C9x00 PCL驅動程式,然後點選Properties (或Setup 或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 點選Setup後,選取2-Sided Printing下拉式選單中的Long Edge或Short Edge。



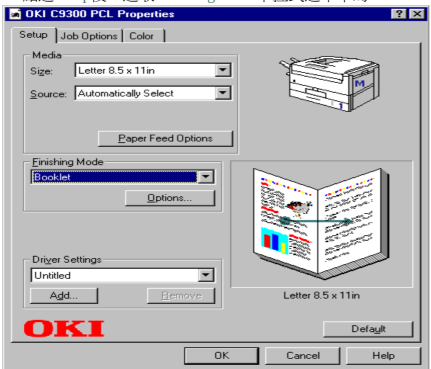
列印小冊子:只適用PCL驅動程式

注意

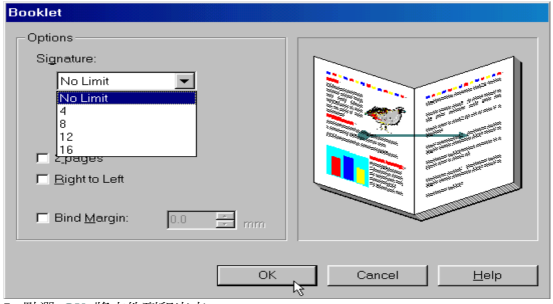
- 如要列印小冊子,您必須安裝並設定雙面列印裝置。
- 某些網路連結不適用:請參閱Help檔案。
- 有些應用軟體不支援小冊子列印。
- right-to-left 設定容許小冊子由右至左列印,以符合某些語言由右至左的閱讀習慣。

使用PCL驅動程式列印小冊子

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的OKI C9x00 PS 驅動程式,然後點選Properties (或Setup 或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 點選Setup後,選取Finishing Mode下拉式選單中的Booklet。

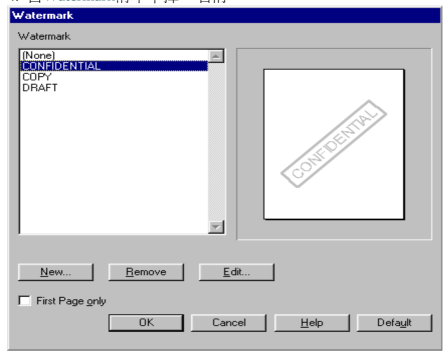


4. 點選Options後,視需要設定Signature、2Pages、Right to Left及Bind Margin,然後點選OK。



浮水印:只適用PCL驅動程式

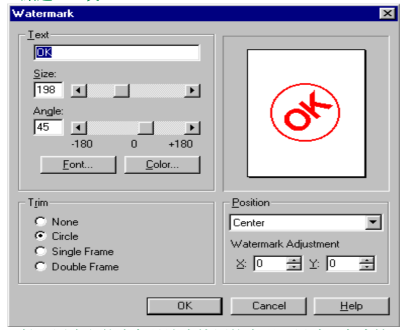
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 點選位於Job Options下的Watermark。
- 4. 自Watermark清單中擇一名稱。



注意

若要建立新的浮水印或編輯既有浮水印:

• 點選New或Edit。



- 輸入浮水印的字句並決定使用的字型、尺寸、角度等。
- 點選 OK。

新建立的浮水印會出現在Watermark清單中。

- 5. 假如您只希望在文件的第一頁列印浮水印,選取First Page only。
- 6. 點選 OK 兩次將文件列印出來。

裝訂

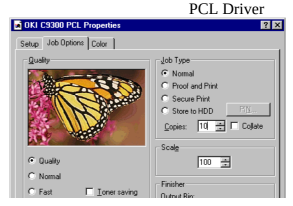
無論有無安裝硬碟皆可使用裝訂;然而,有安裝硬碟的印表機可以提供比較好的 裝訂結果。

重要!

假如您的應用軟體內有裝訂選項,請使用應用軟體內的裝訂選項,而不要使用印 表機驅動程式內的裝訂選項。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 在Job Options下的Job Type空格內輸入所需份數並—*只有應用軟體內沒有裝訂選項時*—勾選Collate。





校閱及列印

校閱及列印可在列印多份相同文件前,先一頁一頁的列印文件內容,以讓您檢查文件用。

注意

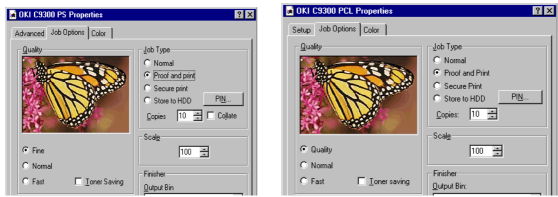
- 進行最後列印前,必須安裝及設定印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL的訊息而且只能列印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保校閱及列印功能能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有校閱及列印功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式。
- 3. 選取Print to file。
- 4. 點選 Properties (或Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 5. 選取Job Options後, 勾選Job Type下的Proof and Print。
- a. 在Job Name Setting輸入最多16位元的工作名稱後,(如必要)勾選Request Job Name for each print job。



- b. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。
- 6. 輸入份數,並(如有必要)勾選Collate。

PostScript Driver

PCL Driver



- 7. 點選 OK 將文件列印出來;已建立文件的列印檔案並將其儲存至硬碟內,而且已經印出一份文件,供做檢查用。
- 8. 檢查校閱後,使用下列步驟列印或刪除(假如用來校閱的文件內容不正確)剩餘的待印份數。

列印待印份數

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 使用印表機控制面板上的按鍵輸入您的個人ID號碼。
- 3. 重複接VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT,列印待印的文件份數。

刪除待印份數

假如校閱的文件內容尚未準備好,則必須刪除印表機內的工作:

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 使用印表機控制面板上的按鍵輸入您的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL, 删除待印的文件份數。
- 5. 出現確認刪除動作的訊息時,按下SELECT確認刪除指令。

注意

另一個列印或刪除待印文件份數的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知 更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上help。

保密列印(列印機密文件)

可在共用的印表機上,使用保密列印或使用密碼列印來列印機密文件。

注意

- 進行最後列印前,必須安裝及設定印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL的訊息而且只能列 印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保保密列印功能能夠正確運作, 必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有保密列印功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式。
- 3. 選取Print to file。
- 4. 點選Properties (或Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 5. 點選Job Options後,勾選Job Type下的Secure Print。

注意

假如您已使用保密列印將文件存入硬碟,但尚未列印出來,請點選PIN並輸入一個新的工作名稱。

a. 在Job Name空格內輸入最多16位元的工作名稱,然後(如有必要)勾選Request Job Name for each print job。



b. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。

PostScript Driver







- 6. 輸入列印份數,然後(如有必要)選取Collate。
- 7. 點選 OK 將文件列印出來;已建立文件的列印檔案並儲存在硬碟內。
- 8. 到印表機放置處後,使用控制面板將文件列印出來(請參閱以下內容)。

使用控制面板列印機密文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所設定的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT。

文件列印出來後,即會自硬碟內刪除。

刪除尚未列印的機密文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所設定的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL, 删除印表機內的工作。

注意

另一個列印或刪除待印文件份數的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知 更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上help。

儲存於硬碟

將資料存放在硬碟內(工作排程)是爲了能夠將列印工作準備好並儲存在硬碟內以便執行隨需列印;其適用於格式、通用備忘錄、附有信頭的信紙等。

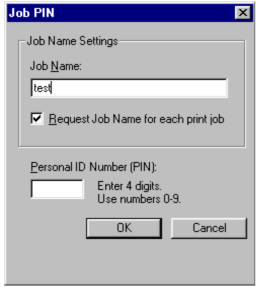
注意

- 必須安裝及設定印表機硬碟。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL 的訊息而且只能列印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保儲存於硬碟功能能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 某些應用軟體內也許沒有儲存於硬碟功能。
- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的對應OKI C9x00 驅動程式。
- 3. 選取Print to file。
- 4. 點選 Properties (或Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 5. 輸入份數並(如有必要) 勾選Collate, 然後選取Store to HDD。

注意

假如您已將文件儲存於印表機的硬碟內,而且想要再儲存另外一份文件,請點選 PIN並輸入一個新的Job Name。

a. 在Job Name Setting輸入最多16位元的工作名稱,然後(如有必要)勾選Request Job Name for each print job。



b. 鍵入介於0000~7777之間的4位元個人ID號碼,然後點選OK。

PostScript Driver

PCL Driver





6. 點選 OK 將文件列印出來;已建立文件的列印檔案並儲存於硬碟內,可以使用下述步驟執行隨需列印或刪除。

列印儲存的文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所選擇的個人ID號碼。
- 3. 重複接VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下SELECT列印文件。

刪除硬碟內的儲存文件

- 1. 按下MENU以便存取列印工作選單,然後按下SELECT。
- 2. 輸入您在上述步驟中,使用印表機控制面板上的按鍵所選擇的個人ID號碼。
- 3. 重複按VALUE直到螢幕顯示ALL JOBS或所需的工作名稱。
- 4. 按下CANCEL刪除待印文件份數。
- 5. 出現確認刪除動作的訊息時,按下SELECT確認刪除指令。

注意

另一個列印或刪除已儲存文件的方法是使用Oki 存取裝置管理員;若欲得知更多Oki 存取裝置管理員的相關資訊,請參閱線上Help。

使用套印

什麽是重疊?

重疊可以是存放在印表機的快閃記憶體或硬碟內的圖形、字型或文字組合(某些型號的標準配備,其他型號的選購配備),可於需要時列印;效果有點類似浮水印功能,但其能製作更加精巧的成品。

重疊十分適用於信頭、格式或發票的列印作業,而且應該能夠降低預先列印信紙的需求。

重疊的使用例子:

假如您已經使用存取裝置管理員於印表機內建立及存放了三個檔案:

- 公司商標
- 公司地址
- 公司標語

重疊功能能依您的要求,讓上述檔案以不同的組合方式與您的文件合併。

建立重疊:

- 1. 使用印表機驅動程式來建立您想要的重疊列印文件(如:信頭)並產生PRN檔案 (列印檔案)。
- 2. 使用存取裝置管理員將建立好的PRN檔案(列印檔案)轉換爲可儲存的檔案格式,並載入印表機。
- 一旦某人已經在印表機內設立所有必需的重疊檔案,其他使用者只要啓用印表機 驅動程式內的必須設定,即可使用重疊。

注意

- 進行最後列印前,必須安裝印表機硬碟,才能執行列印工作排程。
- 假如硬碟的記憶體無法容納排程資料,會出現DISK FULL 的訊息而且只能列印一份文件。
- 假如使用的應用軟體有裝訂列印的選項,爲確保套印列印功能夠正確運作,必須先關閉裝訂功能。
- 一個重疊內也許包含了一個以上的元件檔案。

建立當做重疊使用的文件

可以使用任何能處理商標、信頭、格式等及Print to File的應用軟體建立重疊。

PCL 驅動程式

建立列印(PRN)檔案:

- 1. 若要在應用程式內開啟存來當做重疊的檔案,點選File->Print。
- 2. 請確認已啟用應用軟體Print對話視窗內的"Print To File"選項。
- 3. 視應用軟體而定,您也許需要選取您的OKI印表機型號,然後點選 Properties...;這樣應該可以啟用印表機驅動程式設定。

重要!

請確定您是使用Oki PCL驅動程式執行所有步驟。

- 4. 選取裡面含有您想列印之重疊的所有印表機驅動程式設定。
- 5. 建立重疊時,試著讓重疊維持在單張紙面上,不要使用N-up、雙面列印、分 頁機等選項;等到要列印內含重疊的文件時,再加入上述選項。
- 6. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 7. 將文件列印出來。

上述步驟不會將列印工作傳送至印表機,反而會催促您將列印工作儲存在電腦的 硬碟;爲檔案取一個有意義的名稱,如:"my template.prn"。

PostScript

- 1. 若要在應用程式內開啓存來當做重疊的檔案,點選File->Print。
- 2. 請確認已啟用應用軟體Print對話視窗內的"Print To File"選項。
- 3. 視應用軟體而定,您也許需要選取您的OKI印表機型號,然後點選 Properties...;這樣應該可以啟用印表機驅動程式設定。
- 4. 點選Job Options->Overlay...。
- 5. 選取清單中的Create Form。
- 6. 點選 OK 關閉Properties對話視窗。
- 7. 點選 OK將文件列印爲檔案。

上述步驟不會將列印工作傳送至印表機,反而會催促您將列印工作儲存在電腦的硬碟;爲檔案取一個有意義的名稱,如:"my template.prn"。

重要!

請確定您是使用Oki PCL驅動程式執行所有步驟。

下載當做重疊使用的列印檔案

在前一個主題中,您已經在電腦的硬碟內建立列印(PRN)檔案;這個主題將解釋如何使用存取裝置管理員將建立好的檔案載入印表機。

您可在印表機隨附的軟體CD內找到存取裝置管理員軟體。

- 1. 啟動存取裝置管理員,程式會自行找到(定位)印表機。
- 2. 點選 Project -> New Project。
- 3. 選取Project清單中的Add File to Project, 然後選取您稍早建立的PRN檔案。PCL: 它會自動產生一個BIN檔案。

重要!

到了這個步驟,您會在Project視窗內看到BIN檔案分配到的ID號碼;您可以雙擊此ID號碼,並輸入一個新的ID號碼取代此ID號碼。

PostScript:它會自動產生一個PostScript hst檔案;記下存取裝置管理員內的檔案名稱。

請注意名稱的大小寫。

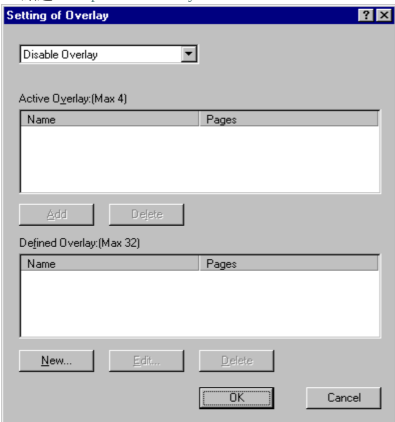
注意

使用PCL及PS者:這是很重要的,因爲在印表機驅動程式內建立重疊時,您必須使用此ID號碼或名稱;所以,Oki建議您更改預設的ID號碼或名稱並將其記下以備將來使用。

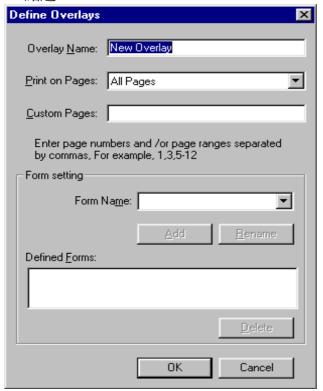
- 4. 確認已選取位於存取裝置管理員視窗下方的印表機。
- 5. 選取Project清單後,再點選Send Project Files to Printer。 此一步驟會將檔案載入印表機;存取裝置管理員會顯示代表檔案已成功載入的 "Command Issued"。
- 6. 關閉存取裝置管理員。

定義重疊:PostScript

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Document Defaults。
- 3. 點選Job Options->Overlay 。



4. 點選New。

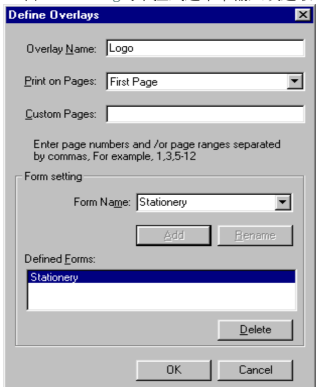


5. 在Overlay Name空格中輸入重疊的檔案名稱並選擇要列印重疊的頁數。

注意

Overlay Name空格內的名稱必須與您上一個段落中所記下的檔案名稱完全一致;這個名稱就是儲存在印表機硬碟內的檔案名稱;請注意大小寫有別。

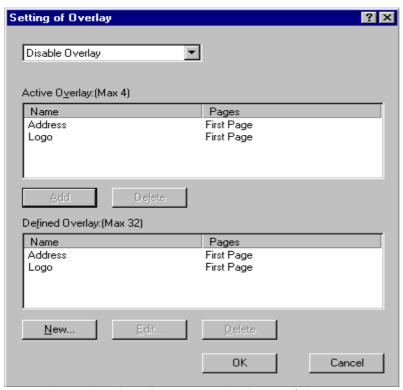
6. 自Form setting的下拉式選單中輸入或選取一個格式名稱,然後點選Add。



注意

Form Name是一個您隨意選擇的名稱。

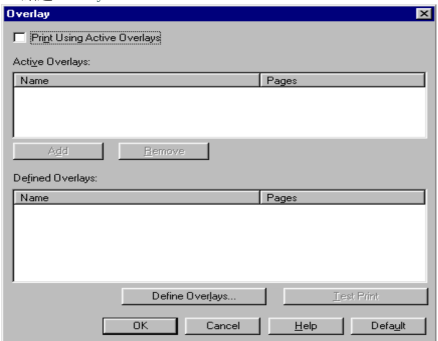
- 7. 點選 OK。
- 8. 如有必要,重複步驟4~7以繼續增加重疊中的檔案。
- 9. 點選Defined Overlay下的套印名稱,然後點選Add,將套印新增至Active 重疊清單中(若要選取超過一個以上的重疊,點選個別名稱時,按住CTRL不放)。



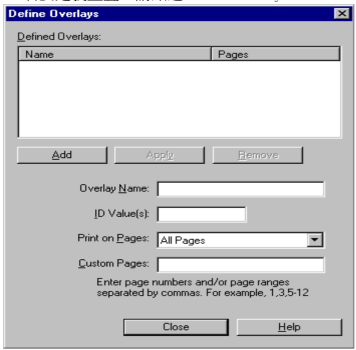
- 10. 位在對話視窗上方,選取下拉式選單中的Use Overlay,然後點選OK。
- 11. 點選 OK 關閉Default對話視窗。

定義重疊:PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers。
- 2. 選取印表機名稱並點選 Document Defaults。
- 3. 點選Job Options 。
- 4. 點選Overlay...。



5. 若要定義重疊,請點選Define Overlay。

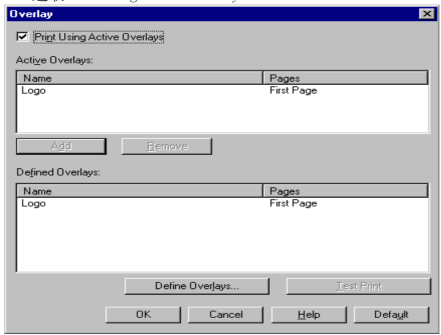


6. 在Overlay Name空格內輸入套印檔案名稱。

注意

Overlay Name空格內的名稱必須與您上一個段落中所記下的檔案名稱完全一致;這個名稱就是儲存在印表機硬碟內的檔案名稱;請注意大小寫有別。

- 7. 在ID Values空格內輸入檔案ID;請參考存取裝置管理員的操作說明。
- 8. 自Print on Pages下拉式選單中選取要列印套印的頁數或在Custom Pages空格內填入文件的特定頁數,然後點選Add。
- 9. 點選 Close。
- 10. 重複步驟5~9來新增您想要的套印。
- 11. 點選Defined Overlay下的套印名稱,然後點選Add,將套印新增至Active Overlay 清單中。
- 12. 選取Print Using Active Overlay。

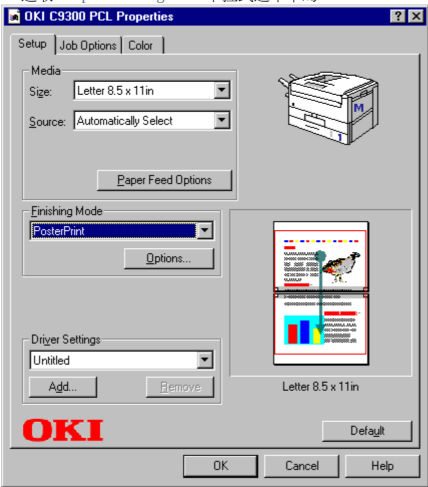


- 13. 點選 OK。
- 14. 點選 OK 關閉Default對話視窗。

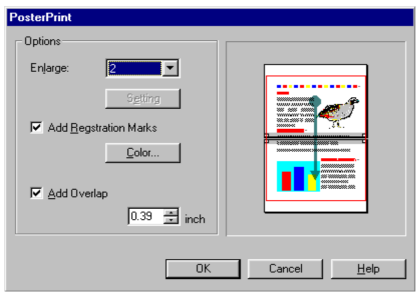
列印海報:只適用PCL驅動程式

此一選項能讓您配置及列印海報,您可將單張文件拆成許多元件,將這些元件分別放大列印在不同的紙上;然後再將印有元件的紙張加以組合,即可成爲一張海報;只適用於PCL印表機驅動程式。

- 1. 開啟應用軟體中的檔案並選取 File -> Print。
- 2. 點選Print對話視窗內的OKI C9x00 PCL 驅動程式,然後點選Properties (或 Setup或您應用軟體內的相對應選項)。
- 3. 選取Setup->Finishing Mode下拉式選單中的Poster Print。



4. 點選Options...並輸入配置細節。



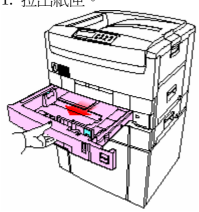
5. 點選OK兩次將文件列印出來。

日常維護保養

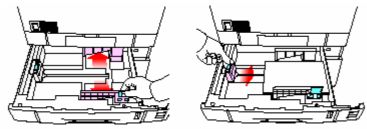
添裝紙張

如有任何紙匣內的紙張數量少於30張,則LCD螢幕上會顯示添裝紙張的要求:

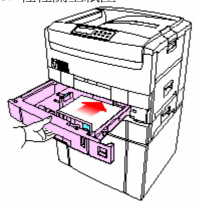
1. 拉出紙匣。



- 2. 取出剩餘的紙張。
- 3. 將一令(約500頁)的紙量放入紙匣內,然後將步驟2取出的紙張放到最上面(這樣是爲了確保最舊的紙張能最先被用掉,以避免造成卡紙)。
- 4. 根據使用的紙張尺寸調整紙張大小及左右固定卡鎖。



5. 輕輕關上紙匣。



重要!

爲避免卡紙:

- 請確定紙張及紙張卡鎖之間沒有任何空隙。
- •請勿放入過多紙張;紙匣可容納張數視紙張類型及重量而定(約可容納20磅/75 g/m²的紙張550頁)
- 請勿裝入受損紙張。
- 請勿同時裝入不同尺寸、品質或厚度的紙張。
- 請勿於列印時,移動紙匣。

注意

安裝後,紙匣內紙張容量過少將無法進行列印工作(若沒有其他的紙匣可供印表機使用)。

更換碳粉匣

當碳粉量過低時,控制面板上會出現*** TONER LOW字樣(***代表應更換的碳粉匣顏色),假如不更換碳粉,繼續執行列印工作,螢幕上會出現CHANGE *** TONER字樣,系統會取消列印工作。

依操作設定而定,出現上述訊息前,所列印出之成品也許會很模糊;假如輸出的列印品很模糊,移除碳粉匣,並確認匣內是否已無碳粉了;假如確定匣內已無碳粉,則必須更換碳粉匣。

若印刷密度為5%,則碳粉匣約可進行15,000張letter-size的列印工作;安裝在新感光鼓的第一個碳粉匣之可列印張數會少於上述數目,因爲碳粉匣需用來添滿新的感光鼓。

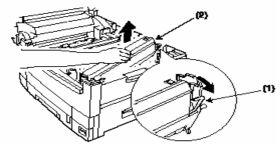
警告!

處理碳粉時,請千萬小心、注意!.

- 假如不慎吸入、誤食碳粉或沾到眼睛,可能會造成人員傷害。
- 碳粉會玷污雙手及衣物。
- 1. 關閉印表機,開啟上蓋。



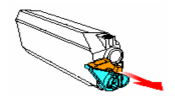
- 2. 確認需進行更換的碳粉匣顏色。
- 3. 依圖(1)所示方向,將位於碳粉匣後方的有色桿向著箭頭的方向推,然後,依圖(2)所示方向移除碳粉匣,先擡高碳粉匣右側以解開位於感光鼓凹槽內的鎖軸。



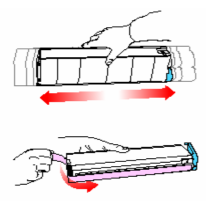
小小!

按照當地的法律規定妥善棄置碳粉匣。

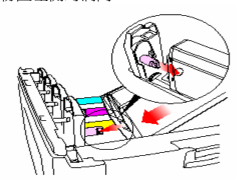
4. 將新的碳粉匣自包裝袋取出,並移除橘色的塑膠鉗。



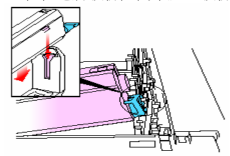
5. 前後搖晃碳粉匣數次,然後,保持水平方向,移除膠布。



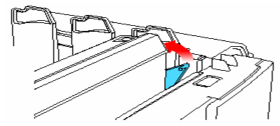
6. 將新的碳粉匣裝入感光鼓中,由左至右放入,感光鼓上的卡栓應插入位於碳粉匣左側的洞內。



7. 輕輕地將碳粉匣向下壓,碳粉匣右側的鎖軸應固定於感光鼓的凹槽內。



8. 輕輕地將有色桿依圖中的箭頭方向推,直到它停住為止;假如使力的過程中 感受到阻力,馬上停止動作並將碳粉匣向下壓,確定碳粉匣安裝無誤後,再繼續 上述動作,此時,碳粉匣會打開,碳粉會進入感光鼓。

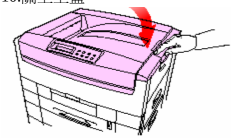


9.以碳粉匣提供的LED鏡片清潔劑輕輕地擦拭相對應的LED陣列表面。



小心! 請勿使用甲醇或其他的溶劑擦拭LED陣列,否則也許會損傷鏡片表面。

10.關上上蓋。



注意

安裝新的碳粉匣後,螢幕上的TONER LOW或CHANGE TONER訊息應該會消失;然而,有時必須進行列印工作後,上述訊息才會消失;假如螢幕一直顯示上述訊息,請重新安裝碳粉匣。

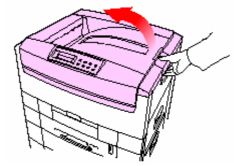
更換感光鼓

當感光鼓到達其使用壽命時,控制面板上會出現*** CHANGE DRUM訊息(*** 代表應更換的感光鼓顏色),假如不更換感光鼓,繼續執行列印工作,螢幕上會出現CHANGE *** IMAGE DRUM的訊息,而且系統會取消列印工作。 更換感光鼓的同時,應同時更換碳粉匣及清潔LED陣列。

感光鼓約可進行23,000張letter-size的列印工作;此一估算結果是假設辦公室內的列印工作分別為20%的單頁emails、30%的純文字(沒有圖型)三頁文件及50%的15(含)頁以上檔案列印。

1/1/1/

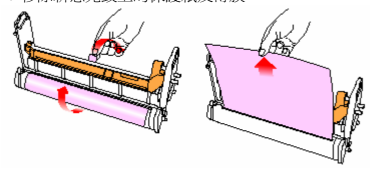
- 絕對不可讓感光鼓接觸光線超過5分鐘。
- 請勿將感光鼓直接曝曬於陽光下。
- 請勿觸摸感光鼓綠色部位。
- 1. 關閉印表機,打開上蓋。



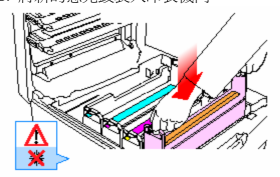
2. 移除印表機內須進行更換的感光鼓/碳粉匣。



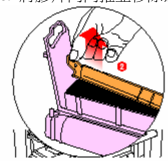
- 3. 將新的感光鼓自包裝內取出。
- 4. 移除新感光鼓上的保護紙及薄膜。



5. 將新的感光鼓裝入印表機內。



6. 將膠片向內推並移除感光鼓上的封板(2)。



7. 依照相對應的顏色,安裝新的碳粉匣:參閱第 353頁的"更換碳粉匣"。

警告!

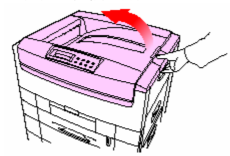
處理碳粉時,請千萬小心、注意!.

- 假如不慎吸入、誤食碳粉或沾到眼睛,可能會造成人員傷害。
- 碳粉會玷污雙手及衣物。
- 8. 關上上蓋。

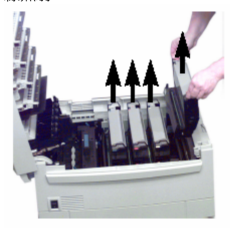
更換轉印皮帶

當轉印皮帶到達其使用壽命時,控制面板上會出現CHANGE BELT UNIT訊息,轉印皮帶約可進行80,000張letter long edge的列印工作;然而此一估算結果的假設前題是,列印工作皆為標準的三頁列印,若為單張列印,則會縮短轉印皮帶的使用壽命。

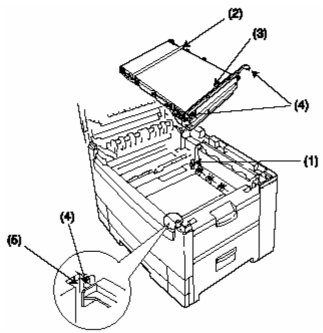
1. 關閉印表機,打開上蓋。



2. 取出印表機內的四組感光鼓/碳粉匣,將它們放置在平坦的表面上(請小心,不要刮傷感光鼓的綠色區域),然後更換轉印皮帶時,請將其覆蓋起來,以避免光線照射。



3. 向後壓下鎖桿(1),並利用把手(2及3)取出老舊的轉印皮帶。

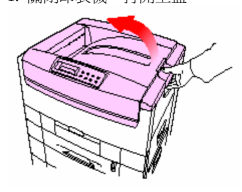


- 4. 將新的轉印皮帶自包裝袋中取出。
- 5. 手持把手(2及3),校準卡栓(4)與印表機上的凹槽(5)後,將新的轉印皮帶放入印表機。
- 6. 將鎖桿(1)向前推,固定轉印皮帶。
- 7. 重新安裝四組感光鼓/碳粉匣。
- 8. 關上上蓋。

更換加熱器.

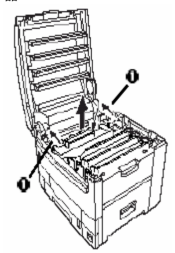
當加熱器到達其使用壽命時,控制面板上會出現CHANGE FUSER UNIT訊息;加熱器約可進行80,000張letter-size的列印工作。

1. 關閉印表機,打開上蓋。

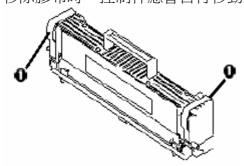


警告! 列印後,加熱器非常炙熱,請務必使用把手將其取出。

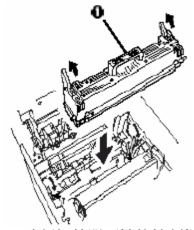
2. 將兩個鎖桿(1)朝機器後面的方向推,以鬆開加熱器,然後使用把手取出加熱器。



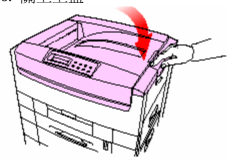
3. 將新的加熱器自包裝袋中取出,移除位於加熱器兩端控制桿上方的膠布(1); 移除膠布時,控制桿應會自行移動上鎖。



4. 使用把手(1),將加熱器放入印表機內並向下壓,直到它卡住爲止。



- 5. 確認加熱器兩端的控制桿是位元於正確的位置,這樣才能緊緊地固定住加熱器。
- 6. 關上上蓋。



清潔LED陣列

有以下情況發生時,需清潔LED陣列:

- 印出的字不清楚
- 印出的字有白線
- 文字很模糊
- 1. 關閉印表機,打開上蓋。



小心! 請勿使用甲醇或其他的溶劑擦拭LED陣列,否則也許會損傷鏡片表面。

2. 用LED鏡片清潔劑或柔軟面紙輕輕地擦拭LED陣列表面。



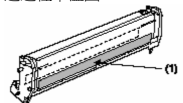
3. 關上上蓋。

移動印表機

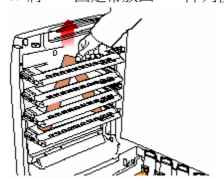
此印表機爲一精密儀器;假如搬運時沒有使用原本的保護裝置,也許會造成機械 損壞。

搬運印表機前的準備步驟:

- 1. 關閉印表機。
- 2. 拔掉電源線及其他的外界介面連接線,取出紙匣內的紙張。
- 3. 打開上蓋,取出四組感光鼓。
- 4. 使用塑膠黏性膠布(1)密封所有感光鼓及其碳粉匣上的縫隙,以避免碳粉於搬 運過程中溢出。



- 5. 將四組完整密封且附有碳粉匣的感光鼓放回印表機內。
- 6. 將LED固定帶放回LED陣列後並關上蓋子。



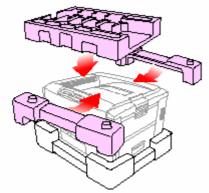
7. 用膠布將上蓋與機身緊緊相黏。



警告!

印表機重達160磅(72公斤,不含雙面列印裝置);如加裝了雙面列印裝置,則重達172磅(78公斤,dxn系列型號);爲安全起見,搬移印表機時,應至少動用三個人。

8. 將底部的泡沫塑料包裝材料放在墊木上,再把印表機放上去;然後,把剩下的泡沫塑料包裝材料依拆卸時的順序組裝回去。



9. 將盒子由上向下蓋住放在墊木上的印表機,然後,緊緊地固定住印表機。

簡易故障排除

LCD訊息

控制面板上的液晶顯示器(LCD)會顯示印表機狀態及印表機是否發生問題;以下表格列出會出現在LCD螢幕中的狀態及錯誤訊息,並解釋各個訊息所代表的意義:

我・	D. 1. 1. 1. 1.
LCD顯示訊息	代表意義
***** DRUM NEAR	感光鼓的使用期限將至(****代表感光鼓顏色)
***** EMPTY	紙匣****內之紙張已用盡;MP紙匣之編號爲0
**** NEAR END	選取的*****內紙張將要用盡(****代表選取的紙
***** TONER LOW	碳粉量過低(*****代表碳粉顏色).
***** TONER SENSOR	碳粉感應器錯誤(*****代表碳粉顏色);請電服務人
BELT UNIT MISSING	轉印皮帶裝置遺失
CANCELLING JOB	取消現有列印工作
CENTRO I/F ERROR	介面卡錯誤(並列埠介面).
CHANGE **** IMAGE	更換感光鼓(****代表感光鼓顏色)
CHANGE BELT UNIT	更換轉印皮帶
CHANGE FUSER UNIT	更換加熱器
CHANGE PAPER TO	必須更換成正確的紙張尺寸及/或紙張類型(*****
CHECK ****	檢查紙匣*****是否卡紙;MP紙匣之編號爲0
CHECK BELT UNIT	檢查轉印皮帶是否卡紙、確認是否有正確安裝等
CHECK DUPLEX	檢查雙面列印裝置是否卡紙、確認是否有正確安裝
CHECK FUSER UNIT	檢查加熱器是否卡紙、確認是否有正確安裝等
CHECK IMAGE DRUM	確認感光鼓是否有正確安裝等;會顯示感光鼓顏色
COLLATE FAIL	分開裝訂多份列印文件失敗
COLOR ADJUSTING	調整LED陣列,以避免顏色互相影響
COLOR BALANCE	調整顏色平衡
COMMUNICATION	電腦通訊錯誤
DATA ARRIVE	已收到資料,但尙未開始處理
DATA PRESENT	未列印資料仍存放在緩衝器,尚在等待後續資料
DISK FILE OPERATION	硬碟操作錯誤
DISK FILESYSTEM IS	硬碟/快閃記憶體容量已滿
DISK FULL	硬碟容量已滿
EEPROM INITIALIZE	請電服務人員
EMPTY	指出何紙匣內的紙張已用盡
ERROR POSTSCRIPT	PostScript錯誤
FATAL ERROR	請電服務人員
FUSER UNIT MISSING	加熱器裝置遺失
INSTALL ADDITIONAL	需增加記憶體容量以完成列印工作
INSTALL NEW IMAGE	安裝新的感光鼓;會顯示感光鼓顏色
INSTALL NEW TONER	安裝新的碳粉匣;會顯示碳粉匣顏色
INSTALL PAPER	安裝紙匣;會顯示紙匣
INVALID DATA	資料不正確
LOAD	裝入正確的紙張尺寸/類型;會顯示尺寸/類型
MEDIA MISMATCH	透過控制面板設定的紙張類型不符驅動程式內的
NETWORK ERROR	網絡錯誤
OFFLINE	離線狀態
ONLINE	連線狀態
OPEN UPPER COVER	打開上蓋
·	

PAPER JAM	卡紙
PAPER SIZE ERROR	紙張尺寸有誤
PLEASE POWER OFF	硬碟/快閃記憶體初始化後,必須關閉印表機
POWER SAVE	印表機處於省電模式
PRINTING	正在列印資料
PROCESSING	正在處理資料
RAM CHECK	開啓印表機後,正在檢查RAM
REGISTRATION	正在進行註冊調整測試
REGISTRATION	進行註冊工作時,發生錯誤
REMOVE THE PAPER	使用紙張有誤
RS232C FRAMING	串列framing有誤,請檢查串列卡的配置
RS232C OVERFLOW	串列overflow有誤,請檢查串列卡的配置
RS232C OVERRUN	串列overrun有誤,請檢查串列卡的配置
RS232C PARITY	串列parity有誤,請檢查串列卡的配置
SERVICE CALL	發生嚴重錯誤,請電服務人員
SHUTDOWN	<u> </u>
SIZE MISMATCH	更換成正確的紙張尺寸/類型後,再按下On-line,繼
STACKER FULL	出紙口已滿,請移除紙張
UNSUITABLE SIZE	紙張尺寸錯誤
USB I/F ERROR	USB介面錯誤
WARMING UP	印表機正在暖機

卡紙

螢幕上會出現卡紙訊息,請依照以下方式清除卡紙:

1. 打開印表機上蓋。

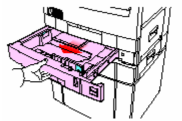


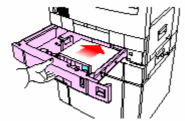
注意

處理卡紙的過程中,請勿完全關上上蓋(閂上卡鎖);假如太快關上上蓋,螢幕上的卡紙訊息將不會消失。

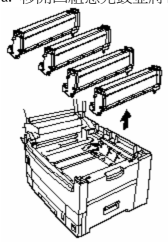
爲減少光線對感光鼓所造成的傷害,應儘可能的放低上蓋,但不要將其關上。

2. 檢查紙匣:拉出紙匣,移除印表機中的卡紙,然後,輕輕地關上紙匣。





- 3. 檢查轉印皮帶及右蓋:
- a. 移開四組感光鼓並將它們放在遠離光線的平坦表面上。

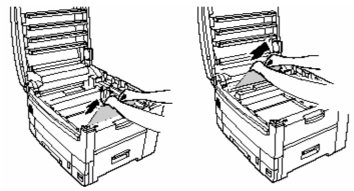


小心!

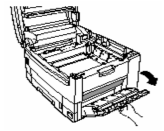
爲避免損傷感光鼓:

- 小心的將感光鼓放在平坦的表面上,避免刮傷感光鼓下方的綠色區域。
- 避免感光鼓曝曬在光線下。

b. 小心地移除轉印皮帶及機器上方出紙口的卡紙。



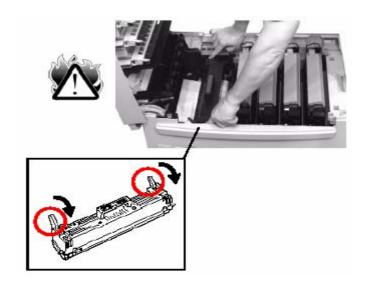
c. 打開右蓋,移除卡紙,然後關上右蓋。



- d. 將四組感光鼓放回印表機。
- 4. 檢查後出紙匣:移除側邊出紙匣的卡紙(如有必要,打開出紙匣,移除卡紙, 然後關上)。



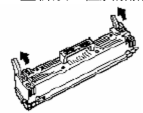
- 5. 檢查加熱器:
- a. 鬆開加熱器兩端的鎖桿,然後慢慢的移除卡紙。



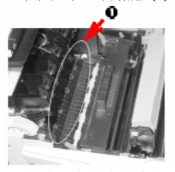
警告!

列印後,加熱器非常炙熱,請務必使用把手將其取出。

b. 重新鎖上位於加熱器兩端的鎖桿。



- 6. 檢查紙張分隔板:
- a. 鬆開並拉起分隔板(1)。





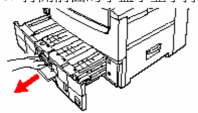
b. 移除印表機內的卡紙。



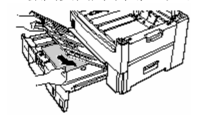
c. 將分隔板歸位。



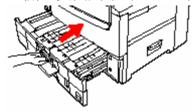
- 7. 檢查雙面列印裝置:
- a. 打開前面的小蓋子並手持藍色把手把雙面列印裝置及紙匣拉出。



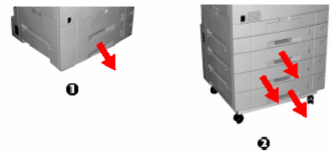
b. 掀開雙面列印裝置的上蓋並移除卡紙。



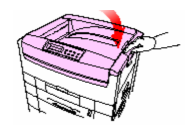
c. 關上雙面列印的上蓋並將雙面列印裝置/紙匣推回原來的位置。



- d. 關上前面的小蓋子。
- 8. 檢查其他部位的卡紙:假如有安裝另外選購的紙匣(1)或高容量紙座(2),拉出紙匣並檢查是否有紙張卡在出口處的零件上。



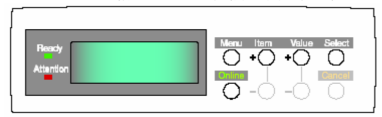
9. 關上上蓋,並將上蓋向下壓,直到卡鎖閂住爲止。



並列式傳輸模式

並列埠可用來支援IEEE-1284及ECP模式;假如您電腦上的並列埠與上述模式不相容,則印表機也許無法執行列印工作或印出錯誤資料。

爲避免發生上述情況,進入印表機的平行埠選單並將ECP設定更改爲Disable。



- 1. 重複按MENU鍵,直到出現平行埠選單字樣,然後按下SELECT鍵。
- 2. 重複按ITEM鍵,直到出現ECP字樣。
- 3. 利用VALUE鍵選取DISABLE,將其設爲無效。
- 4. 按下SELECT鍵。
- (*)字樣會出現在所選擇的設定右邊。
- 5. 按下ONLINE鍵將印表機設成連線狀態。

問題解答

進紙問題

常發生卡紙:

- 同一時間,輸入的紙張不只一張。
- 紙張會捲曲。
- 進紙角度有問題。

可能原因	解决方法
印表機未水平放置	將印表機放置在牢固且平坦的表面
紙張太薄了	請使用符合規定的紙張類型(請參閱規格內容)
紙張太過潮濕或遭受靜電	存放紙張的環境應符合指定的溫度及濕度要
幹擾	求
紙張有摺痕或起皺紋	將有摺痕或起皺紋的紙張自紙匣中移除
紙張未妥善放置	調整紙匣或手動進紙的紙張卡鎖
未進紙	正確選取印表機驅動程式內的進紙匣選項

已清除卡紙,但仍無法列印

可能原因	解決方法
直到清除所有的卡紙之前,上蓋未維持開啓狀態	只是移除所有的卡紙是不夠的: 打開上蓋後,將上蓋 <i>輕輕的</i> 放下,尤其是剛從 右蓋取出紙張時

Windows列印問題

無法安裝雙向傳輸連結

可能原因	解决方法
電腦不支援雙向傳輸介	無法解決此一問題,您應該使用支援雙向傳輸
面	介面的電腦
雙向傳輸纜線不符合指	使用標準IEEE 1284- 1994的雙向傳輸纜線
定規格	
介面內容設定爲無法使	確認雙向傳輸介面的設定內容爲可使用
用(disable)	(enable)
未依照正確的步驟或已	再重新設定一次
經取消電腦內的相關設	
定內容	
雙向傳輸纜線未連接或	重新連接或使用另一條纜線
有損壞	
使用整流器、緩衝器或延	直接連接印表機及電腦,看看情況會不會不同
長線	

注意

- Windows 95不支援USB。
- 由Windows 95更新成的Windows 98不支援USB。
- 原始安裝的Windows 98及Windows Me、 2000、NT及XP,全部支援USB。
- 印表機無法使用 USB hub。

無法安裝USB連結

maxx-~-~in	
可能原因	解決方法
電腦不支援USB介面	開啟Windows的裝置管理員,確認其中有無
	USB控制卡
USB纜線不符合指定規	使用規格爲Ver.1.1.的USB纜線
格	
介面內容設定爲無法使	確認USB介面的設定內容爲可使用(enable)
用(disable)	
未依照正確的步驟或已	再重新設定一次
經取消電腦內的相關設	
定內容	
USB纜線未連接或有損	重新連接或使用另一條纜線
壞	
使用USB hub	印表機無法搭配USB hub使用;直接連接印表
	機及電腦

利用雙向傳輸連結執行的列印輸出頁不清楚或不正確

TO THE STATE OF TH	
可能原因	解決方法
電腦及印表機內的雙向	更改雙向傳輸參數模式(請參閱上方的Parallel
連接設定可能不相同	Transmission Mode)

無法列印

- 螢幕上出現LPT WRITE ERROR訊息。
- •螢幕上出現PRNUSBX WRITE ERROR訊息。

可能原因	解決方法
介面內容設定爲無法使	進入印表機的功能設定清單內,將Parallel或
用(disable)	USB介面設爲可使用(enable)
印表機已關閉	開啓印表機
未連接印表機介面纜線	重新連接印表機介面纜線
使用整流器、緩衝器或延	直接連接印表機及電腦,看看情況會不會不同
長線	
印表機驅動程式輸出埠	正確設定印表機介面纜線連接的輸出埠
不正確	
未於印表機驅動程式內	選取印表機或將印表機設成預設値
選取印表機	
未使用正確的印表機驅	刪除現有的印表機驅動程式後,安裝正確的印
動程式	表機驅動程式

螢幕上出現程式錯誤或保護程式錯誤t訊息

可能原因	解決方法
應用軟體不支援	更新應用軟體
Windows現有版本	
記憶體容量不足,無法執	關閉其他的應用軟體
行應用軟體	
列印檔案有誤	更正或重新建立檔案
記憶體容量太小,無法容	增加電腦的記憶體容量
納應用軟體	
硬碟的可用空間不足	刪除多餘的檔案
印表機驅動程式的設定	正確的設定印表機驅動程式
有誤	

列印速度過慢

可能原因	解決方法
列印步驟是由電腦所執	使用擁有較快速度處理器的電腦;
行	將印表機驅動程式內的列印解析度設低
資料太複雜	簡化資料內容

印表機要求更改紙張尺寸以繼續執行列印工作

可能原因	解決方法
紙匣內之紙張尺寸與應	(1) 將紙匣內的紙張更換爲應用軟體內設定的
用軟體內設定的尺寸內	尺寸內容,然後按下ONLINE,完成列印工
容不相同	作
	(2) 按下ONLINE,使用現有紙張完成列印工作

列印品質問題

出現長長的白線

可能原因	解決方法
LED陣列骯髒	使用鏡片清潔劑或柔軟紙巾清潔LED陣列
碳粉量過低	更換碳粉匣
感光鼓損壞	更換感光鼓

出現一長條的褪色文字或圖案

可能原因	解決方法
LED陣列骯髒	使用鏡片清潔劑或柔軟紙巾清潔LED陣列
碳粉量過低	更換碳粉匣
所用紙張不適用於印表	使用推薦紙張
機	

印出的字體很模糊

可能原因	解決方法
碳粉匣安裝不正確	重新安裝碳粉匣
碳粉量過低	更換碳粉匣
紙張受潮	將紙張存放於指定的溫度及濕度下
所用紙張不適用於印表	使用推薦紙張
機	

字體暈開

可能原因	解決方法
紙張受潮	將紙張存放於指定的溫度及濕度下

出現長長的黑線

山地及此時無極				
可能原因	解決方法			
感光鼓損壞	更換感光鼓			
碳粉量過低	更換碳粉匣			
出現規律性的橫向黑線	● 假如黑線或汙點之間約間隔44 - 94 mm,			
或汙點	則代表感光鼓(綠色筒)已損壞或骯髒;如			
	爲損壞,請更換感光鼓;如爲骯髒,請以			
	柔軟面紙,輕輕擦拭感光鼓;如擦拭後,			
	情況並無改善,請更換感光鼓			
	• 假如線或汙點之間約相隔113 mm,代表加			
	熱器滾軸損壞,請更換加熱器裝置			
感光鼓已曝曬到光線	自印表機內移除感光鼓並將其存放在黑暗的環			
	境下幾個小時;假如仍不能修復感光鼓,請更			
	換一個新的感光鼓			

未列印區出現模糊的汙點

可能原因	解決方法
紙張受靜電影響	請將紙張存放在規定的溫度及濕度下
紙張太厚了	使用建議紙張
碳粉量不足	更換碳粉匣

字體邊緣模糊

可能原因	解決方法	
LED骯髒	使用鏡片清潔劑或柔軟面紙清理LED	
因爲碳粉量不足,故無法	更換碳粉匣	
列印出想要的顏色		
黑色的構成方法不符應	開啓印表機驅動程式並將黑色的構成設爲	
用	CMYK.	

其他問題

電源已開啓,但印表機無法連線

可能原因	解决方法
連接有問題	關閉印表機並切斷電源線的連結;重新連接電源線並開啓印表機;假如情況未改善,請電服 務人員

無法執行列印工作

可能原因	解決方法	
印表機錯誤	檢查控制面板;假如螢幕上有顯示錯誤訊息,	
	請更正問題	

自動取消列印工作

可能原因	解決方法
印表機介面纜線已損壞	更換印表機的介面纜線
連線逾時的時間設定過	重設連線逾時的時間長度
短	

印表機發出怪聲

可能原因	解決方法	
印表機未水平放置	將印表機放置在一個固定的水平表面	
印表機內有紙張碎屑或	檢查印表機內部並移除所有的紙張碎屑及外來	
其他的外來物	物	
上蓋未關緊	按下上蓋的左右兩邊	

螢幕上出現(*)記號,而且不停的移動

可能原因	解決方法		
主機板未妥善安裝	關閉印表機,重新安裝主機板後,再度開啓印		
	表機		

首頁列印時間過長

可能原因	解決方法		
印表機剛自省電模式下	進入印表機清單設定,將省電時間設成較高個		
甦醒過來,需要時間暖機	以增加啓動省電模式前的時間長度		
感光鼓正在執行清潔作	請待感光鼓完成清潔作業		
業以確保列印品質,因此			
請稍待一下			
加熱器正在調整溫度,因	請待加熱器完成調整溫度作業		
此請稍待			
印表機在處理來自另一	請待印表機處理完另一個介面的資料		
個介面的資料			

列印出來的紙上沾到碳粉

73-1 H214-3484-1H23484B		
可能原因	解決方法	
紙張重量及類型的設定	將紙張重量設爲下一個最重的選項	
也許不適當		
安裝加熱器時,未清除包	小心!加熱器也許炙燙!打開上蓋,並確認已	
裝材料	移除加熱器上的所有包裝材料;若要移動加熱	
	器,請參閱第363頁的"更換加熱器"。	

選購配備

配備介紹

視印表機的使用情況而定,隨著您的需要增加,您也許希望增購一至二樣下列配備:

•記憶卡:參閱第393頁。

・硬碟(HDD) : 參閱第397頁。・雙面列印裝置: 參閱第400頁。

•紙匣:參閱第403頁。

•高容量紙座(HCF) : 參閱第406頁。

•分頁機:參閱第409頁。

除了分頁機(另一本手冊內有詳細介紹)外,本章節內皆有詳細介紹安裝方法。

記憶卡

額外的記憶體能增加印表機的容量,方便印表機處理複雜資料:

- 適用於雙面列印或列印複雜資料時會出現錯誤訊息的印表機。
- 適用於網絡上用來處理精密圖形的應用程式。 記憶卡的容量分為64Mb、128Mb及256Mb。

小心!

- 因爲記憶卡的設計所致,安裝時請務必依照記憶卡上的零件號碼/容量依序安裝。
- 依照序號Slot 1—>Slot 3—> Slot 2之排列,將最高容量的(MB) 記憶卡安裝在Slot 1的位置。
- 假如新安裝的記憶卡容量高過於先前安裝的記憶卡,則請將所有記憶卡移除後,按照記憶卡的容量高低,由高容量至低容量,依1—>3->2之順序重新將各記憶卡安裝至適當的插槽,例如:

 SDRAM:
 256 MB
 128 MB
 64 MB

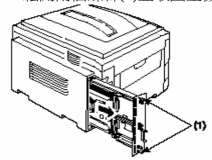
 安插位置:
 Slot 1
 Slot 3
 Slot 2

安裝記憶卡

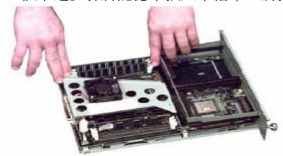
注意

假如已安裝最高容量的記憶卡(三組256 MB記憶卡),則必須移除原先安裝的記憶卡。

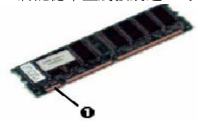
- 1. 關閉印表機並切斷電源線及外界介面傳輸線。
- 2. 鬆開兩個螺絲(1)並取出主機板。



3. 依下述步驟將記憶卡插入卡槽中:將插座兩端的白色按鍵向下壓。



a. 將記憶卡金屬接觸邊上的窄片(1)對準控制板右邊(面向卡槽的鑑定號碼)。



b. 小心地將記憶卡裝入插座(將記憶卡末端插入卡槽的鎖鍵中);將記憶卡向下壓,直到感覺到控制板已與連接插頭嚙合才放手,然後請確認白色按鍵有向上跳起。



- 4. 將主機板放回原先的位置後,將螺絲鎖上。
- 5. 重新連接電源線及外界介面傳輸線,然後開啓印表機的電源。

注意

假如開啓印表機後,LCD上出現SERVICE CALL/034錯誤訊息;先關閉印表機,再將主機板抽出並確認記憶卡是否安裝無誤。

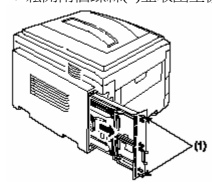
- 6. 列印功能選單清單(參閱第33頁的"Printing the 功能選單清單")並確認位於功能選單清單上方的Total Memory Size符合現在印表機的記憶體容量;假如不符合,關閉印表機後,將主機板抽出並確認記憶卡是否緊緊的安裝在連接插頭上。。7. 更改印表機驅動程式內的記憶體以符合新的數值:
- Windows XP:參閱第79頁。 -Windows 2000:參閱第152頁。
- -Windows Me/98/95 (只適用於PostScript) :參閱第223頁。
- -Windows NT 4.0:參閱第285頁。

硬碟

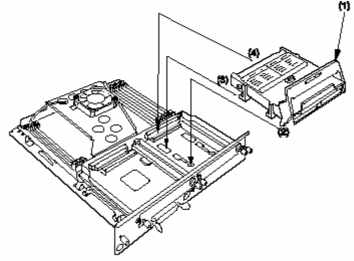
另外選購的內部硬碟是用來儲存校稿、列印、密碼及保密列印文件。

安裝硬碟

- 1. 關閉印表機並切斷電源線及外界介面傳輸線。
- 2. 鬆開兩個螺絲(1)並取出主機板。



3. 手持固定把手(1)取出硬碟, 然後將定位柄(2)及四個定位腳架(3)插入主機板上的洞, 請確認硬碟上的連接插座(4)與控制板上的托座有互相嚙合。



- 4. 輕輕地將固定把手(1)向下壓,並確認硬碟有向前移動且與托座完全嚙合。
- 5. 將主機板放回原先的位置後,將螺絲鎖上。
- 6. 重新連接電源線及外界介面傳輸線,然後開啓印表機的電源。
- 7. 列印功能選單清單(參閱第33頁的"Printing the 功能選單清單")並確認功能選單清單上方有出現HDD資料;若未出現HDD資料,將主機板抽出並重新安裝HDD。

印表機會自動搜尋及安裝此一新增裝置;然而,您也可依照以下步驟手動設定功 能選擇單:

- 1. 重複按MENU鍵,直到出現硬碟維護字樣,然後按下SELECT鍵。
- 2. 當出現HDD INITIALIZE字樣時,按下SELECT鍵。
- 3. 按下ITEM鍵關閉印表機。
- 4. 重新開啟印表機(使用前,必須關閉及重新啟動印表機,讓印表機初始化硬碟)。
- 5. 更改印表機驅動程式內的設定,使其納入新的硬碟:
- -Windows XP:參閱第80頁。
- -Windows 2000:參閱第153頁。

- -Windows Me/98/95 (只適用於PostScript) :參閱第225頁。
- -Windows NT 4.0:參閱第286頁。

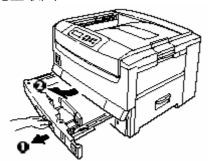
注意

- •硬碟初始化時,會銷毀所有即存的字型、重疊或列印工作。
- 如有安裝存取裝置管理員,其也可用來初始化硬碟;請參閱使用手冊中的存取 裝置管理員。

雙面列印裝置

安裝

- 1. 關閉印表機並切斷電源線。
- 2. 拉出紙匣(1):將紙匣向外拉直到它卡住為止,然後將紙匣向上擡以便將紙匣 完全取出。

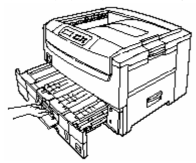


3. 將前蓋(2)兩端向上擡,移除前蓋。

注意

請勿丟棄前蓋;假如以後要移除雙面列印裝置,則必須將前蓋裝回原來的位置。

4. 將雙面列印裝置放在紙匣上面,以便它們對齊;然後打開雙面列印裝置上的小蓋,輕輕拉扯藍色把手直到雙面列印裝置及紙匣互相鎖住為止。



- 5. 將併在一起的雙面列印裝置及紙匣推回紙匣原先的位置。
- 6. 連接電源線並開啓印表機。
- 7. 更改印表機驅動程式內的設定,使其納入新的雙面列印裝置:
- -Windows XP:參閱第84頁。
- -Windows 2000:參閱第157頁。
- -Windows Me/98/95 (只適用於PostScript) :參閱第227頁。
- -Windows NT 4.0:參閱第290頁。

注意

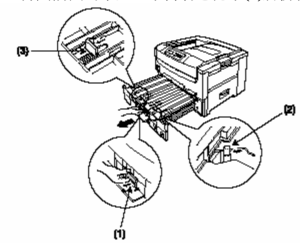
印表機會自動搜尋及安裝此一新增裝置;然而,您也可依照以下步驟手動設定功 能選擇單:

- 重複接MENU鍵,直到出現列印選單字樣,然後按下SELECT鍵。
- •重複按ITEM鍵,直到出現DUPLEX字樣。
- •重複按VALUE鍵,直到出現ON字樣,然後按下SELECT鍵;出現(*)符號,代表已可執行雙面列印功能。
- 按下ONLINE鍵將印表機設成連線狀態。

移除雙面列印裝置

請依照以下步驟移除雙面列印裝置:

- 1. 關閉印表機並切斷電源線。
- 2. 打開前面的小蓋,手持有色把手(1)將併在一起的雙面列印裝置及紙匣拉出。



- 3. 稍微擡高倂在一起的雙面列印裝置及紙匣,將其自印表機上取下。
- 4. 將杆子(2)及兩個制動裝置(3)向前拉以鬆開位於紙匣內的雙面列印裝置,然後,將雙面列印裝置自紙匣內取出。
- 5. 將前蓋裝回原來的位置,然後重新安裝紙匣。
- 6. 連接電源線並開啓印表機。
- 7. 將功能選擇單下的DUPLEX設定變更爲OFF: 請反向操作列於第401頁注意中的步驟。
- 8. 按下ONLINE鍵將印表機設成連線狀態。
- 9. 解除印表機驅動程式內的雙面列印選項設定:
- -Windows XP:參閱第84頁。
- -Windows 2000:參閱第157頁。
- -Windows Me/98/95(只適用於PostScript) :參閱第227頁。
- -Windows NT 4.0:參閱第290頁。

紙匣

可以另外安裝兩個紙匣,讓紙張容量增加至約1650張(加上原有的標準紙匣)。 安裝

1. 關閉印表機並切斷電源線及外界介面傳輸線。

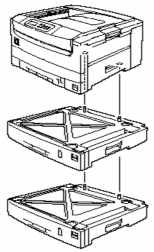
警告!

印表機重達160磅(72公斤,不含雙面列印裝置);如加裝了雙面列印裝置,則重達172磅(78公斤,dxn系列型號);爲安全起見,搬移印表機時,應至少動用三個人。

注意

假如同時安裝兩個紙匣,先組合兩個紙匣,使其成爲單一裝置,然後將印表機加 裝到兩個紙匣的上端。

2. 將定位栓對準紙匣上的連接插頭及印表機底部的連接插口後,輕輕地將印表機加裝到紙匣上。



3. 按照紙匣1的安裝紙張步驟,在每一個紙匣內裝入紙張。



4. 根據紙匣內所裝入的紙張型式尺寸, 摺疊紙匣邊的紙張型式尺寸識別卡, 然後將識別卡插入紙匣右下角的支架。



5. 將紙匣贈送的自黏性紙匣號碼識別標籤(2或3)貼在紙匣右下方的長方形框框中。



- 6. 重新連接電源線及外界介面傳輸線,然後開啓印表機的電源。
- 7. 列印功能選單清單(參閱第33頁的"Printing the 功能選單清單")並確認新安裝的紙匣有出現在MEDIA

MENU下方,名稱爲Tray2、 Tray3。

- 8. 更改印表機驅動程式內的設定,使其納入新的紙匣:
- –Windows XP:參閱第82頁。 –Windows 2000:參閱第155頁。
- -Windows Me/98/95(只適用於PostScript) :參閱第226頁。
- -Windows NT 4.0:參閱第288頁。

高容量紙座(HCF)

高容量紙座內含三個紙匣,其下附輪子;每一個紙匣約可容納550頁的紙張(視紙張重量而定)能讓印表機的紙張容量增爲約2200頁;此一高容量紙座可再另外加裝一個紙匣,使紙張容量達到最高上限:2750頁。

注意

高容量紙座只能夠再另外加裝一個紙匣。

安裝高容量紙座

1. 關閉印表機並切斷電源線及外界介面傳輸線。

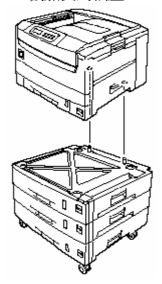
警告!

印表機重達160磅(72公斤,不含雙面列印裝置);如加裝了雙面列印裝置,則重達172磅(78公斤,dxn系列型號);爲安全起見,搬移印表機時,應至少動用三個人。

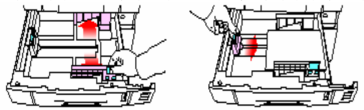
注意

假如同時安裝高容量紙座及另一個紙匣,先組合紙座及紙匣,使其成爲單一裝置,然後再將印表機加裝到兩個紙匣的上端。

2. 將定位栓對準紙座上的連接插頭及印表機底部的連接插口後,輕輕地將印表機加裝到紙座上。



3. 按照紙匣1的安裝紙張步驟,在每一個紙匣內裝入紙張。



4. 根據紙匣內所裝入的紙張型式尺寸, 摺疊紙座旁的紙張型式尺寸識別卡, 然 後將識別卡插入各別紙匣右邊的支架。



5. 將紙座贈送的自黏性紙匣號碼識別標籤(2或3)貼在各個紙匣右邊的長方形框框中。



- 6. 重新連接電源線及外界介面傳輸線,然後開啟印表機的電源。
- 7. 列印功能選單清單(參閱第33頁的"Printing the 功能選單清單")並確認新安裝的紙匣(假如只有安裝HCF,則會出現Tray2、3及4;假如安裝了HCF及另一個紙匣,則會出現Tray3、 4及5)有出現在媒體選單下方。
- 8. 更改印表機驅動程式內的設定,使其納入新的紙座:
- -Windows XP:參閱第86頁。
- -Windows 2000:參閱第159頁。
- -Windows Me/98/95(只適用於PostScript) :參閱第228頁。
- -Windows NT 4.0:參閱第292頁。

注意

若欲執行印表機的Automatic Tray Switching功能:

- 重複按MENU鍵,直到出現列印選單 字樣,然後按下SELECT鍵。
- 重複按ITEM鍵,直到出現AUTO TRAY SWITCH。
- 利用VALUE鍵將設定更改爲ON然後按下SELECT鍵。
- 按下ONLINE鍵將印表機設成連線狀態。

分頁機

分頁機能裝釘、穿孔印出的文件及分類印出的文件。

現有配備爲:

- C9300/C9500 2孔分頁機
- C9300/C9500 4孔分頁機
- •分頁機介面套件
- •分頁機架

若欲知詳細內容,請參閱分頁機使用手冊。

規格

祝伯 Filtロナート	LED唱闡小语的電子斯格司塔	
列印方式	LED曝曬光源的電子顯像記憶	
解析度	C9300 - 600x1200 dpi C9500 - 1200x1200 dpi	
使用原色	綠, 紅, 黃, 黑(CMYK)	
<u></u> 處理器速度	C9300: 450 MHz, C9500: 600 MHz	
記憶體	C9300 - 128 MB標準配備 (如安裝了雙面列印裝置,則需	
	安裝另外的記憶體)	
	C9300n - 128 MB標準配備	
	C9300dxn - 192 MB標準配備	
	C9500dxn - 320 MB標準配備	
	(如另增記憶體模組,則最大容量可達1 Gb)	
HDD	容量空間 - 10 MB	
模擬s	PostScript3, PCL5c Epson FX及IBM ProPrinter dot matrix	
	模擬s	
操作平臺	Windows XP, 2000, Me, 98, 95, NT 4.0 MacOS 8.6 - 9.x,	
	Mac OS X (10.1及更新版本), Classic	
內建字型	PostScript 3, PCL5c	
首頁列印時間	首頁列印時間: 10秒(黑白), 11.5秒(彩色) 暖機時間: 160	
	秒	
並列式介面	指定: IEEE-1284	
	連接. 36-pin, IEEE 1284-compliant	
	規定纜線: 標準的雙向IEEE-1284相容纜線(最長可達6 ft.	
	(1.8 meters). 必須遵守FCC規定、使用帶	
	保護層雙導體及通過UL及CSA的核准。	
	<i>傳輸模式</i> :: 相容的、半字節、ECP	
	介面的層次: 低= +0.0 ~ 0.8V, 高= +2.4 ~ 5.0V	
通用序列埠(USB)介	<i>指定</i> : USB規格爲1.1	
面	連接: USB Type B纜線:具保護層, USB規格爲1.1	
	<i>傳輸模式</i> : 全速(最高速度爲12 Mbps + 25%)	
	電源控制: 自行調整電源裝置	
電腦網絡	100BASE-TX/10BASE-T (可另行選購)	
每分鐘列印頁數	彩色 letter = 30 ppm, tabloid = 16 ppm	
(ppm)a	黑白: letter = 37 ppm, tabloid = 20 ppm	
	幻燈片、彩色: letter = 10 ppm	
紙張管理b	紙匣、手動進紙、另行選購及安裝的紙匣及高容量紙座	
紙張尺寸-紙匣1~5	Letter, Legal-14, Legal-13.5, Legal-13	
	Tabloid, Tabloid Extra, Executive	
	A3, A3 Nobi, A3 Wide, A4, A5, B4, B5	
	A6 (只適用於紙匣1)	
紙張尺寸-MP紙匣	Letter, Legal-14, Legal-13.5, Legal-13,	
	Tabloid, Tabloid Extra, Executive	
	A3, A3 Nobi, A3 Wide, A4, A5, B4, B5, A6	
	信封: C5, DL, C4, Com-9, Com-10, Monarch	
	自訂尺寸(最大可達長度1200mm)	

	Art I I
紙張容量	紙匣 1
	• 530頁的20-lb.US Bond紙張
	• 250張幻燈片
	另增的紙匣 2 及 3
	• 530頁的20-lb. US Bond紙張
	另增的高容量紙座
	• 三個紙匣,每一個可容納530頁的20-lb. US Bond紙
	張
	多功能紙匣
	• 100頁的20-lb US Bond紙張
	• 50張的幻燈片
	•10個信封
	• 3/8-英吋(1 cm)的標籤
紙張重量	紙厘1~5: 17~54 lb. US Bond (64~203 g/m²)
	多功能紙匣: 17 ~ 54 lb. US Bond—up ~ 113 lb. Index—(64
	~ 203 g/m ²)
	雙面列印裝置t: 20 ~ 28-lb. US Bond (75 ~ 105 g/m²)
出紙量	上方出紙口:500張(列印面朝下)(請參閱注意)
	後方出紙口:100張(列印面朝上)
列印邊界	最短可達紙張邊緣的¼-英吋(6.4 mm)
列印精確度	<i>開始</i> : ±2 m
	紙張偏斜: 每100 mm約爲±1 mm
	影像擴張/壓縮. 每100 mm約爲±1 mm
	電源開啓後,只需不到3分鐘的時間(25°C)
使用電源	120 (115-127) volts AC, 60 Hz ± 2 Hz
	或
	230 (198-264) volts AC, 50 Hz ± 2 Hz
消耗功率	操作: 最大1600 W; 800 W 平均値
	待機: 最大1300 W; 250 W 平均値
週邊溫度	操作:
	• 50 ~ 90°F (10 ~ 32 °C)
	• 20 ~ 80% RH
	最高的濕球溫度77°C (25°C)
	以最高速度進行列印工作
	• 62.6 ~ 80.6°F (17 ~ 27 °C)
	• 50 ~ 70% RH
	關機
	• 32 ~ 110°F (0 ~ 43 °C)
	• 10 ~ 90% RH
	放置
	• -14 ~ 110°F (-10 ~ 43°C)
/>\\ \ta\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	• 10 ~ 90 RH
工作週期	<i>平均值</i> : 每個月16,600頁
	最大限度: 每個月83,000頁

噪音値	操作: 55 dBA	
	<i>待機</i> . 45 dBA	
	省電模式: 43 dBA	
使用期限	5年或可列印1,000,000張紙	
尺寸	<i>寬度</i> : 26.2英吋 (666 mm)	
	<i>長度</i> : 24.6英吋 (626 mm)	
	<i>高度</i> : 18.1英吋 (460 mm)	
重量	160 lbs. (72 kg)不含另外安裝的配備及紙張	

a 列印速度視紙張尺寸、重量及進紙情況而定。

b 出紙方式受限於紙張尺寸、重量及進紙情況。

耗材

碳粉



產品敘述訂購編號黑色碳粉41963604綠色碳粉41963603紅色碳粉41963602黃色碳粉41963601

感光鼓



加熱器



轉印皮帶



OKI® 列印用紙

OKI旗幟用紙



訂購編號

白色, 70-lb. Index, 35.4" x 12.9". 100頁52206001

OKI SynFlexTM: 防水防撕用紙



訂購編號

白色, 8½ x 11". 100頁......52205901

OKI雪面銅版打樣紙

訂購編號

OKI 高級卡紙

訂購編號

OKI 高級彩色幻燈片



訂購編號

OKI 高級信封: Security Tint, Redi-Strip Seal



訂購編號

出廠預設值

列印選單

/1000年	
項目	出廠預設値
COPIES	1
DUPLEX	OFF
BINDING	LONG EDGE
OUTPUT BIN	FACE DOWN
JOB OFFSET	ON
PAPER FEED	TRAY1
AUTO TRAY SWITCH	ON
TRAY SEQUENCE	DOWN
MP TRAY USAGE	FEED WHEN MISMATCHING
MEDIA CHECK	ENABLE
TRANSPARENCY DETECT	AUTO
RESOLUTION	600 X 1299 DPI
C9300	1200 DPI
C9500	
TONER SAVE MODE	OFF
MONO-PRINT SPEED	AUTO
ORIENTATION	PORTRAIT
LINE PER PAGE	60
EDIT SIZE	CASSETTE SIZE

媒體選單

項目	出廠預設値
TRAY1 MEDIATYPE	PLAIN
TRAY1 MEDIAWEIGHT	AUTO
TRAY2 MEDIATYPE	PLAIN
TRAY2 MEIDIAWEIGHT	AUTO
TRAY3 MEDIATYPE	PLAIN
TRAY3 MEDIAWEIGHT	AUTO
TRAY4 MEDIATYPE	PLAIN
TRAY4 MEDIAWEIGHT	AUTO
TRAY5 MEDIATYPE	PLAIN
TRAY5 MEDIAWEIGHT	AUTO
MP TRAY MEDIASIZE	LETTER LONG EDGE
MP TRAY MEDIATYPE	PLAIN
MP TRAY MEDIAWEIGHT	AUTO
UNIT OF MEASURE	INCHES
X DIMENSION	8.5 INCHES
Y DIMENSION	11 INCHES

色彩選單

<u> </u> 巴杉茂平	
項目	出廠預設値
AUTO DENSITY MODE	AUTO
ADJUST DENSITY	[執行]
COLOR TUNING	[PRINT PATTERN]
CYAN HIGH-LIGHT	0
CYAN MID-TONE	0
CAN DARK	0
MAGENTA HIGH-LIGHT	0
MAGENTA MID-TONE	0
MAGENTA DARK	0
YELLOW HIGH-LIGHT	0
YELLOW MID-TONE	0
YELLOW DARK	0
BLACK HIGH-LIGHT	0
BLACK MID-TONE	0
BLACK DARK	0
CYAN DARKNESS	0
MAGENTA DARKNESS	0
YELLOW DARKNESS	0
BLACK DARKNESS	0
ADJUST REGISTRATION	[執行]
CYAN REG FINE ADJUST	0
MAGENTA REG FINE ADJUST	0
YELLOW REG FINE ADJUST	0
INK SIMULATION	OFF
UCR	LOW
CMY100% density	DISABLE

系統組態選單

項目	出廠預設値
POWER SAVE DELAY TIME	60 MIN
PERSONALITY	AUTO 模擬
USB PS-PROTOCOL	RAW
NETWORK PS PROTOCOL	RAW
CLEARABLE WARNING	ON
AUTO CONTINUE	OFF
MANUAL TIMEOUT	60 SEC.
WAIT TIMEOUT	40 SEC.
LOW TONER	CONTINUE
JAM RECOVERY	ON
ERROR REPORT	OFF
LANGUAGE	ENGLISH

PCL 模擬選單

項 目	出廠預設値
FONT SOURCE	RESIDENT
FONT No.	1000
FONT PITCH	10.00 CPI
FONT HEIGHT	12.00 POINT
SYMBOL SET	PC-8
A4 PRINT WIDTH	78 COLUMN
WHITE PAGE SKIP	OFF
CR FUNCTUION	CR
LF FUNCTION	LF
PRINT MARGIN	NORMAL
TRUE BLACK	OFF
PEN WIDTH ADJUST	ON

PPR模擬選單

項目	出廠預設値
CHARACTER PITCH	10 CPI
FONT CONDENSE	10 CPI TO 12 CPI
CHARACTER SET	SET 2
SYMBOL SET	IBM-437
LETTER 0 STYLE	DISABLE
ZERO CHARACTER	NORMAL
LINE PITCH	6 LPI
WHITE PAGE SKIP	OFF
CR FUNCTUION	CR
LF FUNCTION	LF
LINE LENGTH	80 COLUMN
FORM LENGTH	11 INCH
TOF POSITION	0.0 INCH
LEFT MARGIN	0.0 INCH
FIT TO LETTER	ENABLE
TEXT HEIGHT	SAME
CONT PAPER MODE	OFF

FX 模擬選單

出廠預設値
10 CPI
IBM-457
PC - 8
DISABLE
NORMAL
6 LPI
OFF
CR
80 COLUMN
11 INCH
0.0 INCH
0.0 INCH
ENABLE
SAME
OFF

平行埠選單

項目	出廠預設値
PARALLEL	enable
BI-DIRECTION	enable
ECP	enable
ACK WIDTH	narrow
ACK/BUSY TIMING	ack-in-busy
I-PRIME	disable
OFFLINE RECEIVE	DISABLE

USB 選單

項目	出廠預設値
USB	Enable
SOFT RESET	disable
OFFLINE RECEIVE	DISABLE

網路選單

項目	出廠預設値
TCP/IP NETWARE	ENABLE ENABLE
ETHERTALK	ENABLE
NETBEUI	ENABLE
FRAME TYPE	AUTO
DHCP/BOOTP RARP	ENABLE DISABLE
IP ADDRESS	0.0.0.0
SUBNET MASK	0.0.0.0
GATEWAY ADDRESS	0.0.0.0
PRINT SETTINGS	OFF
INITIALIZE	OFF

記憶體選單

項目	出廠預設値
RECEIVE BUFF SIZE	AUTO
RESOURCE SAVE	OFF
FLASH INITIALIZE	[執行]
PS FLASH RESIZE	0.5Mb

系統調整選單

項目	出廠預設値
X ADJUST	0.0 mm
Y ADJUST	0.0 mm
DUPLEX X ADJUST	0.0 mm
DUPLEX Y ADJUST	0.0 mm

TRAY1 A3 Nobi PAPER	TABLOID EXTRA
TRAY1 LEGAL14 PAPER	LEGAL 14
TRAY2 A3 Nobi PAPER	TABLOID EXTRA
TRAY2 LEGAL14 PAPER	LEGAL 14
TRAY3 A3 Nobi PAPER	TABLOID EXTRA
TRAY3 LEGAL14 PAPER	LEGAL 14
TRAY4 A3 Nobi PAPER	TABLOID EXTRA
TRAY4 LEGAL14 PAPER	LEGAL 14
TRAY5 A3 Nobi PAPER	TABLOID EXTRA
TRAY5 LEGAL14 PAPER	LEGAL 14
PCL TRAY2 ID#	5
PCL TRAY3 ID#	20
PCL TRAY4 ID#	21
PCL TRAY5 ID#	22
PCL MP TRAY ID#	4
DRUM CLEQNING	OFF
HEX DUMP	[執行]
L	

維護選單

項目	出廠預設値
EEPROM RESET	[執行]
SAVE MENU	[執行]
RESTORE MENU	[執行]
POWER SAVE	ENABLE
PAPER BLACK SETTING	0
PAPER COLOR SETTING	0
TRANSPR BLACK SETTING	0
TRANSPR COLOR SETTING	0

使用選單

顯示印表機的已列印頁數(份數)及耗材資料。

軟體選項

總覽

OKI印表機隨附了一系列精選的軟體程式,其能夠幫助您善用您的印表機;您可自CD1內的Menu Installer下載、安裝以下軟體。

軟體功能包括:

- 色彩管理
- -顏色樣版(參見下圖)
- 日常維護保養及增進實用性
- -直接列印PDF
- -Windows介面可用的存取裝置管理員
- -記錄列印工作
- 網絡管理
- -管理網路印表機
- -監測網路印表機的狀態
- -Oki LPR

色彩樣本

顏色樣板

顏色樣板功能讓您能列印出您的Oki彩色印表機內的顏色樣品或樣版;此一樣版是使用軟體程式選擇及重製正確的顏色結果;樣板代表選出的Oki彩色印表機的顏色調色板樣品,而且可用來找到您想要列印的文件顏色。

注意

- 您的軟體也許無法比對出使用樣板資訊所得的顏色; 您也許需要使用其他的比對方法。
- 顏色樣板樣品無法顯示出所有Oki彩色印表機能夠列印的顏色。
- 影響您所見顏色的其他因素:紙張的潤飾及顏色、周遭的光線,甚至是您所見顏色的周圍色塊,

載入功能

首先,使用Oki Menu Installer(Windows)自CD1上載入此功能;若欲載入此功能請點選Start-> Programs->色彩樣本->色彩樣本 Utility。

選擇顏色

載入此功能後,樣版頁會顯示平常使用的顏色清單;選擇列印,將樣品頁印出。



顏色樣品

使用色塊挑選您希望用於文件上的特定顏色。

色値

每一個色塊或樣品可依您的套裝軟體需用來精確重製顏色的資訊識別;每一個色塊下方的數字代表組成此一特定顏色所需要的主要顏色量—紅色(R)、綠色(G)及藍色(B);顏色量是以介於0~255之間的數字代表。

創造特製的顏色樣板

假如您找不到您喜歡的顏色,您可以創造或定做屬於自己的顏色:

- 1. 點選File清單中的Custom Swatch。
- 2. 在開啓的視窗中有三個用來定做樣板的調整桿:
- Hue 是用來改變樣板的顏色,如:紅變爲綠或藍變爲黃。
- Saturation 是用來改變顏色的飽和度。
- Lightness 是用來改變顏色的亮度。
- 3. 用上述三個調整桿來找出您想要的顏色;此一功能是爲了幫助您搭配出最好的顏色組合。
- 4. 點選OK, 印出特製的顏色樣板。
- 5. 假如您仍找不到您想要的顏色,重複上述步驟。

注意

- 顏色樣板功能無法保證印表機印出的樣板會百分之百符合顯示在您的顯示器上的顏色;請把顯示的顏色當做參考。
- 印表機也許無法精確無誤的印出您希望擁有的顏色。

如需更多相關資訊,如: Applying Color Value in your Application及Setting Monitor Color, 請參閱顏色樣板功能下位於Windows程式清單中的讀我檔案。

PDF 直接列印

PDF 直接列印能讓您直接將所選取的PDF檔送到印表機;比列印前另外使用 Adobe Acrobat更快速容易的方法;PDF 直接列印也能讓您設定紙張來源、列印份數、雙面列印、列印頁面範圍及其他相關設定。

欲使用PDF 直接列印:

- · 必須備有內建硬碟(dxn系列型號的標準配備)。
- 建議使用的記憶體大小為128MB以上。
- 支援PDF 1.3版本(Acrobat 4.0)以下。
- 您系統內的字型環境。

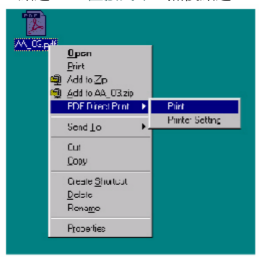
注意

有些PDF檔也許無法正確列印。

開始使用

開始使用PDF 直接列印:

- 1. 在您要的檔案後,敲擊滑鼠右鍵,在Windows Explorer的環境下執行列印或或選取位於桌面上的檔案圖示。
- 2. 點選PDF 直接列印,然後點選Print。



Start 螢幕提供下列功能:

- Select Print
- Paper Source紙張來源
- Copies列印份數
- 2-sided printing雙面列印
- Binding裝釘
- Collate校對
- Fit to page符合頁面大小
- Print page range列印頁面範圍
- Restore Default還原預設值
- Save Settings儲存設定
- Print列印
- Cancel取消
- Help幫助
- About關於

檢查PDF的版本

PDF 直接列印只支援PDF 1.3以下的版本;如不支援所使用的PDF檔案,螢幕上會跳出"警告"對話視窗。

注意

如嚐試直接使用PDF-direct-print列印檔案,但畫面卻跳出"ERROR:PDF to PS conversion failed"的訊息,則代表系統不支援此PDF檔的內建字型;開啓 Acrobat,刪除嵌入的文字或不嵌入內建的字型;在Acrobat的環境下,點選Tool -> Touchup -> Text attribute,移除Embed空格內的勾選符號。

如欲得知更多相關資訊,請參閱PDF 直接列印軟體內的PDF Print Direct Help檔案。

Windows介面可用的存取裝置管理員

此一軟體能讓您管理印表機的硬碟及快閃記憶體,並且可用來下載字型、巨集及韌體。

開啟Oki Menu Installer,安裝CD1內的軟體。

小幫手

Oki 存取裝置管理員軟體內建線上支援系統;若欲從存取裝置管理員的主畫面取得線上支援,只要點選小幫手下拉式選單內的小幫手選項即可;若欲從存取裝置管理員的其他畫面取得線上支援,只要點選小幫手即可。

注意

需備有Microsoft Internet Explorer 4.0以上的版本才能使用存取裝置管理員。

一般資訊

存取裝置管理員 (SDM)可管理:

- 印表機的內建式硬碟(所有dxn型號的標準配備):
- 10 GB [切割為Common、PCL及PostScript].
- 印表機的快閃記憶體 (2 MB).
- 使用此軟體可增進印表機的內部性能,另外也提供一個將電腦內檔案下載至印表機記憶體的工具,可下載之檔案包括:
- 套印,如商標、地址等
- 圖形檔案
- 表格,如印在信紙的信頭、發票等

注意

印表機的內部硬碟無法直接傳達指令給存取裝置管理員;它只會在印表機的螢幕 上顯示錯誤訊息;假如列印工作似乎卡住、無法執行,請去查看印表機螢幕上的 顯示訊息。

存取裝置管理員的功能摘要

- 創造或修改企劃
- 將檔案載入印表機
- 增加或移除印表機
- 重新啟動印表機
- 管理內部硬碟的校閱&列印及保密列印的佇列排程程式
- 刪除來自內部硬碟或快閃記憶體的檔案
- 查看特定印表機的狀態、配備及變量
- 列印印表機的測試頁、PCL字型清單或PostScript字型清單
- 列印一或多個PCL格式巨集或PostScript表格(Overlay)

管理功能

管理者能透過網絡系統監看存取裝置管理員軟體並管理及監測印表機的硬碟及快閃記憶體。

管理者功能

管理者功能包括:

- 設定管理者密碼
- 爲客戶建立介於數字0~7的四位元PIN碼(不能使用8及9)

注意

假如有需要,客戶可自行挑選他們的PIN碼,但管理者必須知道客戶的PIN碼, 以便取得客戶資料。

- 重新啟動印表機
- 刪除檔案(最好能使用Show Resources)

注意

使用Show Resources,您可以瀏覽檔案,點選檔案->Delete->OK,確認最後的刪除動作;若透過管理功能來刪除檔案,則需要列出檔案清單,然後根據檔案清單中的資料輸入檔案的正確路徑(須注意大小寫),則可不經確認的動作,直接刪除檔案。

• 格式化硬碟

小心!

您也可以使用存取裝置管理員格式化印表機硬碟內的分割區域,但是此一動作會 移除分割區域內的全部內容,並引發嚴重的問題; OKI建議您使用Show Resources

及HDD Print Jobs功能維護硬碟。

使用存取裝置管理員

開啓程式

1. 點選Start -> Programs -> Oki -> Oki 存取裝置管理員 -> Oki 存取裝置管理員. 開話SDM - Printer Discovery對話視窗。



2. 選擇適宜的電腦連結,然後點選Start. 印表機會在Windows下方的對話視窗內,自動搜索連接的印表機及位置圖示。 3. 點選Exit.

開啓存取裝置管理員對話視窗。



設定管理者密碼

1. 開啟存取裝置管理員程式後,點選Printers 清單內的Administrator Functions。



注意

密碼爲含字母或數字的8位元設定,而且請注意大小寫。

- 2. 在Enter Password的空格內,輸入預設密碼(p1xs7d0m),然後點選Change Password.
- 3. 在New Password的空格內,鍵入您自行決定的8位元元(字母起頭,數字結尾)密碼。
- 4. 在Confirm New Password 的空格內,再鍵入一次您自行決定的密碼。 出現New Password Accepted訊息。
- 5. 點選 OK.
- 6. 點選Exit 兩次。

建立PostScript格式

注意

假如您不曾使用過PCL巨集指令,建議您使用PostScript格式。

建立&下載PostScript Project

重要!

要注意檔案名稱及路徑的大小寫。

Step 1:在您的應用軟體內建立格式

- 1. 在您的應用軟體內建立文件。
- 2. 點選 File -> Print 並確認己選取Oki PostScript 驅動程式。
- 3. 選擇Print to file.
- 4. 啓用Encapsulated PostScript (EPS)輸出選項:

Windows Me/98/95:

- 點選 Properties (或您應用軟體中的相對應選項).
- 點選PostScript鍵,然後,假如尚未選取的話,點選Encapsulated PostScript (EPS). Windows NT 4.0:
- 點選 Properties (或您應用軟體中的相對應選項).
- 將螢幕向下拉,找到並點選PostScript Options ,然後再點選PostScript Output Option並選擇 Encapsulated PostScript (EPS).
- 5. 點選 OK.
- 6. 使用副檔名爲PRN的檔案列印檔案內的文件

Step 2:建立新的Project

- 1. 開啓存取裝置管理員.
- 2. 點選 Projects -> New Project.

開啟Project對話視窗

3. 點選Projects -> Save Project, 輸入自設的程式集名稱/路徑並將其儲存在您的 硬碟或網絡上, 然後點選Save.

Step 3:新增檔案至程式集內

1. 點選 Projects -> Add File to Project.

開啓Open對話視窗

- 2. 確認已經自Files of type的下拉式選單中選取PRN files (*.prn)
- 3. 瀏覽用來存放檔案的資料夾,並點選您想要新增至程式集內的檔案,然後點 選 Open.

開啟Information對話視窗。

4. 點選 OK.

檔案會儲存爲HST.

5.重複步驟1至4,直到所有您希望新增至程式集內的檔案都已在程式集內。

注意

若欲刪除程式集內的特定檔案,點選此檔案名稱,然後點選Projects -> Remove File from Project.

Step 4:檢查存放在印表機記憶體內的檔案位置

- 假如您的印表機已配備硬碟,則存取裝置管理員會自動將格式存放在硬碟內的 PostScript區。
- •假如您的印表機沒有配備硬碟,則存取裝置管理員會自動將格式存放在快閃記憶體內的PostScript段落。

將格式儲存在快閃記憶體,而不儲存在硬碟內:

- 1. 雙擊Project視窗下的檔案名稱
- 開啟Edit Component Name and ID對話視窗
- 2. 在Volume的空格內鍵入%Flash0%, 然後點選 OK.

Step 5: 儲存Project並將其載入印表機

- 1. 點選 Projects -.>Save Project.
- 2. 點選 Projects -.>Send Project Files to Printer.

出現Command Issued

3. 點選 OK.

Step 6: 格式列印測試

- 1. 開啓存取裝置管理員並選擇對應的印表機圖示,點選Printers -> Test Form. *開啓Test PostScript Form對話視窗*
- 2. 點選您希望列印的檔名(您可以自列印出來的File List得知您想列印的檔名), 然後點選 OK.

片現Command Issued

3. 點選 OK 並等待格式的列印輸出頁

建立PCL 巨集 (Forms)

重要!

除非您曾使用過PCL巨集指令,否則最好使用PostScript Forms.

建立PCL巨集有兩個基本步驟:

• A: 建立及下載PCL程式集

• B: 巨集列印測試

A: 建立及下載PCL程式集

重要!

要注意檔案名稱及路徑的大小寫。

Step 1:在您的應用軟體內建立格式

- 1. 在您的應用軟體內建立文件。
- 2. 點選 File -> Print 並確認己選取Oki PCL驅動程式
- 3. 使用副檔名爲PRN的檔案列印檔案內的文件

Step 2:建立新的Project

- 1. 開啟存取裝置管理員.
- 2. 點選 Projects -> New Project.

開啟Project對話視窗

3. 點選Projects ->Save Project, 輸入自設的程式集名稱/路徑並將其儲存在您的硬碟或網絡上, 然後點選Save.

Step 3: 將檔案轉換爲二進位(.bin)格式

1. 默選 Projects -> Filter Macro File.

開啟Filter Printer Patterns對話視窗



2. 調整設定內容

舉例說明:

如果你在小畫家畫一個黑色的橢圓並點選所有的色彩指令,選擇重疊的話,黑色橢圓會列印成黑色規形。要列印出橢圓形,不要點選"Configure Image Data," "Palette ID,"與"Palette Control"選項。

3. 點選 OK.

開啟Open對話視窗

- 4. 確認已經自Files of type的下拉式選單中選取Print spool files (*.prn)
- 5. 在Look in的環境下,找到存放檔案的資料夾並雙擊檔名

檔案會儲存爲二進位格式;開啟Filter File Created視窗

- 6. 點選 OK.
- 7. 重複步驟1至6, 直到所有您希望新增至程式集內的檔案都已轉換完成

Step 4: 新增bin檔案至程式集

注意

您也可開啓"我的電腦"或Microsoft Explorer將檔案新增至程式集內,只要瀏覽存放prn檔案的目錄,然後將選取的檔案拖曳到Project視窗內即可。

1. 點選 Projects -> Add File to Project.

開啟Open對話視窗

2. 點選欲增加的bin檔案,然後點選 Open.

Project對話視窗內會出現檔案名

3. 重複步驟1及2,直到所有您希望新增至程式集內的檔案都已出現在Project的對話視窗內

欲刪除程式集內的特定檔案,點選此檔案名稱,然後點選Projects -> Remove File from Project.

Step 5:檢查bin檔案的設定及儲存Project

- 1. 若想檢查bin檔案的設定內容,雙擊檔名 開啟Edit Component Name and ID對話視窗
- 2. 在這視窗內您可編輯
- 檔名
- ID 號碼 (列印套印時,您需要在印表機驅動程式下輸入的號碼)
- 儲存位址:
- 0:= 印表機硬碟內的PCL區
- 1: = 印表機硬碟內的Common區

%disk0%: = 印表機硬碟內的PostScript區

2: = 快閃記憶體內的PCL段落

%Flash0% = 快閃記憶體內的PostScript段落

- 路徑
- 3. 點選 OK.
- 4. 檢閱完上述設定後,點選 Projects ->Save Project.

Step 6: 將Project載入印表機

1. 點選 Projects -> Send Project Files to Printer.

出現Command Issued

2. 點選 OK.

B: PCL 巨集測試列印

1. 開啓存取裝置管理員並選取對應的印表機圖示,然後點選Printers -> Test Macro.

The Test Macro 開啓對話視窗.

2. 輸入欲列印的巨集檔案ID號碼(您可以自列印出來的File List得知欲列印的巨集檔案ID號碼:查看Volume 0以下的項目,如:2是用來存放OKI.BIN之檔案,若欲列印OKI.BIN之檔案,則輸入2),然後點選 OK.

出現Command Issued

3. 點選 OK並等待巨集的列印輸出頁

列印檔案清單

印出印表機記憶體內的檔案清單:

- 1. 開啟存取裝置管理員後,點選 Printers -> Print File Listing.
- 出現Command Issued
- 2. 點選 OK並等待File List的列印輸出頁

注意

您也可自印表機的功能選擇單中執行列印File List工作:

- 重複按MENU鍵,直到出現訊息選單字樣
- 重複按ITEM, 直到出現PRINT FILE LIST字樣
- 按下SELECT鍵.

維護硬碟及快閃記憶體

HDD 列印工作

HDD列印工作功能能讓您查看及刪除存放在印表機硬碟內的Proof & Print及 Secure Print檔案。

- 1. 開啓存取裝置管理員並點選欲查看其內容的印表機圖示
- 2. 點選 Printers -> HDD Print Jobs.

開啟HDD Print Jobs對話視窗.



- 3. 在Job Types的環境下,若欲查看Secure Print工作內容,則選取Secure Jobs ;若欲查看Proof & Print工作內容,則選取Proof and Print Jobs
- 若欲查看爲特定客戶所儲存的工作內容,選取Access下的View User Jobs,然後 鍵入客戶的4位元User PIN並按下Enter.
- 若欲查看全部的儲存工作內容,選取View All Jobs 並鍵入您的管理者密碼,然後按下Enter.
- 4. 刪除檔案

重要!

刪除檔案時,系統不會再出現最後的確認對話視窗。

- 點選 Cancel Job(s) 可刪除檔案而不需將其列印出來
- 點選 Print Job(s) 在可自動刪除前,先將檔案列印出來

Show Resources

使用Show Resources功能刪除硬碟及快閃記憶體內的檔案。

- 1. 開啟存取裝置管理員並點選欲查看其內容的印表機圖示
- 2. 點選 Printers -> Show Resources.



- 3. 點選欲刪除檔案(利用Shift鍵連續選取多個檔案;利用Ctrl鍵選取個別檔案).
- PCL Macro檔案是存放在Volume 0下方(硬碟)或Volume 2下方(快閃記憶體).

- PostScript Forms是存放在Volume & disk0% 下方(硬碟) 或%flash0% (快閃記憶體).
- 4. 點選 Printers -> Delete File(s).
- 5. 點選 Yes ,確認刪除動作
- 6. 關閉對話視窗

使用重疊

執行套印列印前,必須先將其建立於應用軟體內並儲存爲列印檔案,然後使用存取裝置管理員載入印表機的硬碟或快閃記憶體內。

一般資訊

若要使用套印,必須先安裝Oki 存取裝置管理員軟體;建議使用備有硬碟的印表機所有Oki dxn型號的標準配備).

您可以將商標、信頭等存爲套印

- 存在印表機的硬碟內(最大可用空間: PCL Macros及PostScript Forms各為2 MB) 或

然後列印時,可在檔案內加入一個或多個組合體。

如何使用套印

- 預先列印的信紙上
- 增添您的logo或公司地址至文件上
- 使用預先儲存的組合體建立表格

重要!

如有安裝硬碟,關閉印表機前,必須先執行關機選單。

- 必須先在您選擇的應用軟體內建立套印元件,在可以應用建立好的套印元件前,先使用存取裝置管理員將它們存放在印表機的硬碟內
- 假如硬碟記憶體不足,無法儲存排程資料,則會出現DISK FULL訊息
- 假如應用軟體內有自動分頁列印選項,在列印套印前,必須先關閉此功能
- 無法在Windows 2000、PostScript驅動或Macintosh驅動的環境下使用套印列印

Windows 2000 及 XP PCL

在Windows 2000的環境下,只能使用PCL driver進行套印列印。

.

定義套印: 2000 PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PCL列表機圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選 Printing Preferences. *開啟OkiPrinting Preferences對話視窗*.
- 3. 點選Overlay鍵
- 4. 點選 Define Overlay.
- 5. 在Overlay Name的空格內輸入套印名稱
- 6. 在ID Value的空格內,輸入使用存取裝置管理員儲存的檔案ID號碼(請參閱列印出來的File List).
- 7. 自Print on Pages 的下拉式選單中,選取欲列印套印的頁碼,或選取Custom並在Custom pages的空格內輸入特定頁碼
- 8. 點選Add,然後點選 Close. 您定義的套印會出現在Defined overlay清單中
- 9. 點選 OK 並關閉Printers對話視窗

使用套印列印: 2000 PCL

- 1. 打開應用軟體中的文件
- 2. 點選 File -> Print.

開啓Print對話視窗.

- 3. 點選Overlay鍵
- 4. 在Defined Overlay的視窗內,點選您想使用的任一套印(若想選取多個套印,點選名稱時,按著Ctrl鍵不放),然後點選Add.
- 您所選取的名稱會出現在Active overlay視窗內
- 欲列印套印樣本以確認成品結果,可點選Defined Overlay視窗內的名字,然後 點選 Test Print.
- 假如您希望在清單中加入更多的套印,請點選Define overlay,然後在Define overlay對話視窗內填入對應資料,之後再點選 Close即可
- 5. 點選 Print using active overlay, 然後點選 Print.

編輯定義套印: 2000 PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PCL印表機圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選 Printing Preferences. *開啓Oki Printing Preferences對話視窗*..
- 3. 點選Overlay鍵
- 4. 點選 Define overlay.

開啟Define overlay對話視窗.

- 5. 點選位在Defined overlay視窗內欲編輯之套印
- 6. 編輯後, 點選 Apply.
- 7. 點選 Close.
- 8. 點選 OK並關閉Printers對話視窗

刪除定義套印: 2000 PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PCL列表機圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選 Printing Preferences. *開啟Oki Printing Preferences對話視窗*.
- 3. 點選Overlay鍵
- 4. 點選Define Overlay.

開啟Define Overlay對話視窗.

- 5. 點選位在Defined overlay視窗內欲刪除之套印
- 6. 點選 Remove, 然後點選 Close.

Windows Me/98/95 PCL

定義套印: Me/98/95 PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PCL列表機圖示後, 敲擊滑鼠右鍵, 然後點選Properties.

開啟Oki Properties對話視窗.

- 3. 點選Job Options鍵後,再點選Overlay鍵
- 4. 點選Define overlay.
- 5. 在Overlay Name的空格內輸入套印名稱
- 6. 在ID Value的空格內,輸入使用存取裝置管理員儲存的檔案ID號碼(請參閱列印出來的File List)
- 7. 自Print on Pages 的下拉式選單中,選取欲列印套印的頁碼,或選取Custom並在Custom pages的空格內輸入特定頁碼
- 8. 點選Add, 然後點選 Close..

您定義的套印會出現在Defined overlay清單中.

9. 點選 OK 並關閉Printers對話視窗

列印套印: Me/98/95 PCL

- 1. 打開應用軟體中的文件
- 2. 點選 File -> Print.

開啟Print對話視窗.

3. 確認己選取Oki PCL 驅動程式, 然後點選 Properties(或您應用軟體中的相對應選項).

開啟Oki Properties對話視窗.

- 4. 點選Overlay鍵
- 5. 在Defined Overlay的視窗內,點選您想使用的任一套印(若想選取多個套印,點選名稱時,按著Ctrl鍵不放),然後點選Add.

您所選取的名稱會出現在Active overlay視窗內

- •欲列印套印樣本以確認成品結果,可點選Defined Overlay視窗內的名字,然後 點選 Test Print.
- •假如您希望在清單中加入更多的套印,請點選Define overlay,然後在Define overlay對話視窗內填入對應資料後,再點選 Close即可
- 6. 點選 Print using active overlay, 然後點選 Print將文件列印出來

編輯定義套印: Me/98/95 PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PCL印表機圖示後, 敲擊滑鼠右鍵, 然後點選Properties.

開啟Oki Properties對話視窗.

- 3. 點選Job Options->Overlay
- 4. 點選 Define overlay.

開啟Define overlay對話視窗.

- 5. 點選位在Defined overlay視窗內欲編輯之套印
- 6. 編輯後, 點選 Apply
- 7. 點選 Close.
- 8. 點選 OK並關閉Printers對話視窗

刪除定義套印: Me/98/95 PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PCL列表機圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties.

開啓Oki Properties對話視窗.

- 3. 點選Job Options->Overlay
- 4. 點選 Define overlay.

開啟Define overlay對話視窗.

- 5. 點選位在Defined overlay視窗內欲刪除之套印
- 6. 點選 Remove->Close.
- 7. 點選 OK並關閉Printers對話視窗

Windows Me/98/95/PostScript

定義套印: Me/98/95 PostScript

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PCL列表機圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties.

開啓Oki Properties對話視窗.

- 3. 點選Job Options->Overlay
- 4. 設立一個套件群組: 點選 New.

開啟Define Overlay對話視窗.

- 5. 在Group Name的空格內,輸入您建立的套印群組名稱
- 6. 自Print on Pages 的下拉式選單中,選取欲列印套印的頁碼,或選取Custom並在Custom pages的空格內輸入特定頁碼
- 7. 在Overlay Name的空格內,正確鍵入使用存取裝置管理員儲存的套印檔案名稱(請參閱列印出來的File List), *鍵入含副檔名爲HST的檔名* 請注意套印檔名的大小寫
- 8. 點選 Add.
- 9. 重複步驟7及8加入套印檔案(每一個群組內最多可含三個檔案). 10.點選 OK.

若欲新增套印群組(最多可定義32個群組),重複上述步驟4至10 結束定義套印工作

11. 點選 OK 並關閉Printers對話視窗

使用套印列印:Me/98/95 PostScript

- 1. 打開應用軟體中的文件
- 2. 點選 File -> Print.
- 3. 確認己選取Oki PostScript 印表機, 然後點選 Properties(或您應用軟體中的相對應選項)

開啓Oki Properties對話視窗.

- 4. 點選Overlay鍵
- 5. 點選下拉式選單中的Enable Overlay
- 6. 點選Defined Overlay視窗中的群組(最多可選取四個群組),然後點選 Add.
- 7. 點選 OK 並列印文件

編輯定義套印: Me/98/95 PostScript

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PostScript 印表機圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties. *開啟Oki Properties對話視窗*.
- 3. 點選Job Options->Overlay
- 4. 點選位在Defined Overlay視窗內您想修改的套印群組,然後點選 Edit. *開啟Define Overlay對話視窗*.
- 5. 修改後,點選OK兩次並關閉Printers對話視窗

刪除定義套印: Me/98/95 PostScript

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PostScript列表機圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties. *開將Oki Properties 對話視窗*.
- 3. 點選Job Options->Overlay
- 4. 點選位在Defined Overlay視窗內您想移除的群組名稱,然後點選Delete
- 5. 點選OK兩次並關閉Printers對話視窗
- 6. 點選OK並關閉Printers對話視窗
- 7. 自Print on Pages 的下拉式選單中,選取欲列印套印的頁碼,或選取Custom並在Custom pages的空格內輸入特定頁碼
- 8. 點選Add, 然後點選 Close
- 您定義的套印會出現在Defined overlay視窗內
- 9. 點選 OK 並關閉Printers對話視窗

Windows NT 4.0 PCL

列印套印: NT 4.0 PCL

1. 點選 File -> Print.

開啓Print對話視窗.

2. 確認已選取Oki PCL驅動程式,然後點選Properties(或您應用軟體中的相對應選項)

開啓Oki Properties對話視窗.

- 3. 點選Overlay鍵
- 4. 點選位在Defined Overlay視窗內您想使用的套印(若想選取多個套印,點選名稱時,按著Ctrl鍵不放),然後點選Add

套件檔名會出現在Active overlay視窗內

注意

欲列印套印樣本以確認成品結果,可點選Defined Overlay視窗內的名字,,然後點選 Test Print;假如您希望在清單中加入更多的套印,請點選Define overlay,然後在Define overlay對話視窗內填入對應資料,之後再點選 Close即可

5. 點選Print using active overlay, 然後點選OK將文件列印出來

編輯定義套印: NT 4.0 PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PCL印表機圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Document Defaults. *開啟Oki Defaults對話視窗*.
- 3. 點選Job Options->Overlay
- 4. 點選Define Overlay.

開啟Define overlay對話視窗.

- 5. 點選位在Defined overlay視窗內您想編輯的套印
- 6. 編輯後,點選 Apply.
- 7. 點選 Close.
- 8. 點選OK並關閉Printers對話視窗

刪除定義套印: NT 4.0 PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PCL列表機圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Document Defaults. *開將Oki Defaults 對話視*窗.
- 3. 點選Job Options->Overlay
- 4. 點選 Define Overlay.
- 5. 點選位在Defined overlay視窗內您想刪除的套印
- 6. 點選Remove->Close.
- 7. 點選OK並關閉Printers對話視窗

定義套印: NT 4.0 PCL

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PostScript列表機圖示後, 敲擊滑鼠右鍵, 然後點選Document Defaults. *開啟Oki Default對話視復*.

- 3. 將畫面向下拉,找到Layout選項並點選 Overlay.
- 4. 點選位在Change 'Overlay' Setting視窗內的Use Overlay.
- 5. 點選 Setting of Overlay.

開啟Setting of Overlay對話視窗.

設定套印群組:

6. 點選 New.

開啟Define Overlay對話視窗.

- 7. 在Group Name的空格內,輸入您建立的套印群組名稱
- 8. 自Print on Pages的下拉式選單中,選取欲列印套印的頁碼,或選取Custom並在Custom pages的空格內輸入特定頁碼
- 9. 在Overlay Name的空格內,正確鍵入使用存取裝置管理員 儲存的套印檔案名稱(請參閱列印出來的File List).

請注意套印檔名的大小寫

- 10.點選 Add.
- 11. 重複步驟9及10加入套印檔案(每一個群組內最多可含三個檔案).
- 12.點選 OK.

若欲新增套印群組(最多可定義32個群組),重複上述步驟6至11 儲存您的設定

13.點選 OK兩次並關閉Printers對話視窗

Windows NT 4.0 PostScript

定義套印: NT 4.0 PostScript

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PostScript列表機圖示後, 敲擊滑鼠右鍵, 然後點選Document Defaults. *開脖Oki Default 對話視復*.
- 3. 點選Job Options->Overlay.
- 4. 點選 New.

開啟Define Overlay對話視窗.

- 5. 在Overlay Name的空格內,輸入您建立的套印群組名稱
- 6. 自Print on Pages 的下拉式選單中,選取欲列印套印的頁碼,或選取Custom並在Custom pages的空格內輸入特定頁碼
- 7. 在Form Name的空格內,正確鍵入使用存取裝置管理員儲存的套印檔案名稱 (請參閱列印出來的File List),*鍵入含副檔名爲HST的檔名 請注意套印檔名的大小寫*
- 8. 點選 Add.
- 9. 重複步驟9及10加入套印檔案(每一個群組內最多可含三個檔案).

10.點選 OK.

若欲新增套印群組(最多可定義32個群組),重複上述步驟6至11

11.點選 OK兩次並關閉Printers對話視窗

使用套印列印: NT 4.0 PostScript

- 1. 打開應用軟體中的文件
- 2. 點選 File -> Print.

開啟Print對話視簽.

- 3. 將畫面向下拉,找到Layout的選項,然後點選 Use Overlay.
- 4. 點選 Setting of Overlay.

開啟Setting of Overlay對話視窗.

5.選取您想列印的套印群組,然後點選 Add.

您所點選的群組名會出現在Active Overlay Groups清單中

6. 點選OK兩次將文件列印出來

編輯定義套印: NT 4.0 PostScript

- 7. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 8. 點選Oki PostScript印表機圖示後, 敲擊滑鼠右鍵, 然後點選Document Defaults. *開啓Oki Defaults對話視窗*.
- 9. 將畫面向下拉,找到Layout選項後並點選 Overlay.

10.點選 Setting of Overlay.

開啓Setting of Overlay對話視窗.

11. 點選位在Defined Overlay Groups視窗內您想修改的套印群組名,然後點選Edit.

開啟Define Overlay對話視窗.

- 12. 修改後,點選 OK.
- 13. 點選OK兩次並關閉Printers對話視窗

刪除定義套印: NT 4.0 PostScript

- 1. 點選 Start -> Settings -> Printers.
- 2. 點選Oki PostScript列表機圖示後, 敲擊滑鼠右鍵, 然後點選Document Defaults. *開啟Oki Default對話視窗*.
- 3. 將畫面向下拉,找到Layout選項後並點選 Overlay.
- 4. 點選 Setting of Overlay.

開啓Setting of Overlay對話視窗.

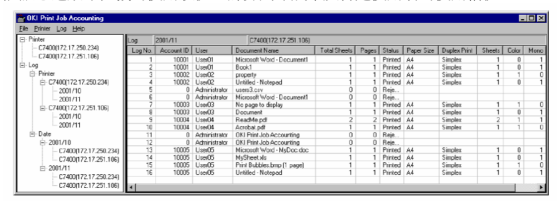
- 5. 點選您想移除的Defined Overlay Group名,然後點選Delete後再點選確認刪除動作的Yes
- 6. 點選OK兩次並關閉Printers對話視窗 補充資料

若欲得知更多相關資訊,您可點選位於存取裝置管理員程式內的小幫手

列印工作帳戶管理

介紹

專爲OKI印表機所設計的Oki 列印工作帳戶管理 software 提供的工作記錄功能能讓您追蹤印表機的使用狀況、計算列印成本及特定使用者的使用情況。



主要功能

管理列印上限

- 您可以決定是否開放列印或彩色列印的功能予印表機使用者或印表機
- 您可以設定各個項目的上限,如:使用者及印表機可列印頁數
- 您可以爲使用者及印表機設立帳目,提供有限度的列印權限

注意

此功能是根據規定的間隔時間來檢查是否有超出上限;所以,即使已超出上限, 只要在間隔時間內,仍可繼續列印工作。

• 您可以設定每一台印表機的收費標準,如:使用頁數、紙張尺寸及其他項目

加總列印記錄

您可以加總每一位使用者的已列印頁數及其他項目
 列印記錄下的主要項目爲日期、使用者姓名、印表機名稱、檔案名、彩色/黑白列印頁數、紙張尺寸、單面/雙面列印等。

注意

無法取得某些Win dows應用程式或Macintosh所執行的列印工作之檔案名稱資料。

- 您可以將列印記錄匯出成csv檔案格式(此種類型的檔案適用於所有的空白表格程式)
- 您可以取得客戶直接傳達至印表機,不透過印表機伺服器,的列印工作記錄
- 您可以取得正確的列印記錄,即使使用者已取消其列印工作或印表機發生卡紙

支援結合了Windows及Macintosh的工作介面

• 此一系統支援Windows/Macintosh,也支援結合了兩者的工作介面

益處

- 為控制成本增加,您可以限制使用彩色列印
- 您可以監測各使用者的列印狀況, 並根據此資訊來規劃設備配置

概敘

結構

此一系統(Print Job Account)是由以下三個軟體套件所組成

1. OKI 列印工作帳戶管理

此一管理工具是專爲系統管理者所準備;它能記錄印表機及使用者,而且能設定列印限制;即使系統未開啓,它仍會在設定的間隔時間取得及儲存列印記錄。

安裝此一軟體的電腦會成爲系統的伺服器;此軟體至少須安裝在一部使用 Windows 2000或Windows NT4.0的電腦上。

注意

並不需要使用Windows 2000/NT4.0伺服器版本,可以使用 Professional/Workstation版本;本軟體可在裝有其他伺服器軟體(如:檔案伺服器及印表機伺服器)的電腦上執行。

在此文件中,本軟體以"Server S/W"簡稱。

2. OKI 列印工作帳戶管理的印表機驅動程式

本系統有一特定的印表機驅動程式;為使此系統正確取得列印記錄,必須使用特定印表機驅動程式執行列印;所有非使用特定印表機驅動程式所執行的列印工作將會以記錄在"Unregistered ID"名目下,而且OKI列印工作帳戶管理可能會要求系統拒絕非註冊ID的列印指令。

注意

您的印表機所提供的驅動程式是專爲搭配使用Job Accounting軟體所設計,因此,爲了能使Job Accounting正確運行,必須使用印表機所提供的驅動程式。

基本上,此驅動程式需安裝在所有的Print 使用者電腦內。 在這份文件中,簡稱此驅動程式爲"Job Account Printer Driver"

3. OKI 列印工作帳戶管理

此軟體是用來設定Job Account Printer Driver用的;當Job Account Printer Driver已被此軟體設定後,它的作用不只是單純的特定印表機驅動程式。

請確保OKI 列印工作帳戶管理 Client 會與Job Account Printer Driver安裝於同一部電腦內。

在這份文件中,簡稱此軟體爲"Client S/W."

開始安裝前

選擇用來當做伺服器的電腦

安裝此軟體的電腦會成爲此系統的伺服器; Server S/W會搜索存在印表機內的列印記錄,並將這些記錄儲存在規定的間隔時間內或指定時間內。

間隔時間可設成24小時;所以,系統至少會每天載入印表機機內的列印記錄一次;然而,假如關閉伺服器電腦,則系統將無法取得印表機內的列印資料。

所以,伺服器電腦必須持續運轉,或至少於每天的指定時間內不關機。

什麽是User Name及帳戶 ID?

在這個系統內,只要有列印記錄,就會有User Name,而它存在的唯一目的就是 爲了方便管理者輕鬆分辨誰正在進行列印工作;帳戶 ID是用來當做使用者的實 際識別資料。

User Name不一定要和Windows Login User Name相同。

帳戶 ID為系統用來識別使用者的號碼。

基本上,必須指定帳戶 ID給各個使用者;假如不同的使用者卻擁有相同的帳戶 ID,則系統在運作時,會將他們所執行的所有列印工作記錄在同一個使用者下,並加以加總計算。

沒有個別帳戶 ID的使用者,系統會將其識別為Unregistered ID(0)。

帳戶 ID可爲介於1至1879048191的數字。

必須在伺服器電腦及所有的使用者電腦內設定所有的帳戶 ID。

舉例說明:指定帳戶 ID

只允許某些使用者執行列印工作

在這種情況下,您不需要分配帳戶 ID給所有的使用者,您只需要分配帳戶 ID 給允許執行列印工作的使用者即可;系統會將其他的使用者識別爲Unregistered ID(0);所以您需要做的只是要求系統拒絕Unregistered ID下達的列印指令。

只允許某些使用者執行彩色列印

您可以透過上述方法,阻止所有的Unregistered ID使用彩色列印的功能。

設定列印限制及收集各個部門的列印記錄

在這種情況下,您不需要分配帳戶 ID給所有的使用者,您只需要分配帳戶 ID給係有個部門並在User Name的位置內,指定Group Name即可。

設定列印限制及收集各別使用者的列印記錄

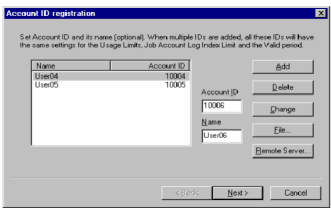
在這種情況下,您需要分配帳戶 ID給個別使用者,而且要確定您沒有分配相同的帳戶 ID給不同的使用者。

在伺服器電腦上設定帳戶 ID

啓用Server S/W並註冊印表機;此時,您可以給每一台印表機設定個別的帳戶

ID;即可已經完成印表機的註冊作業,您仍然可以新增或更改印表機的設定;所以,註冊時,您不需要分配帳戶 ID給所有的印表機;如需更詳細如何使用Server S/W說明,請參閱"Using Server S/W"。





在使用者電腦上設定帳戶 ID

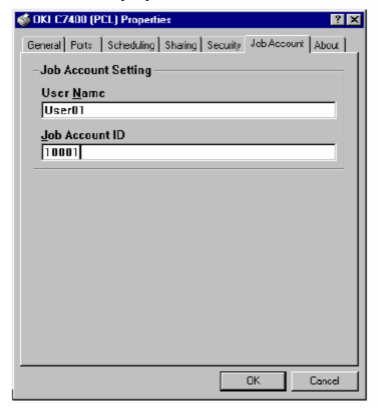
先在使用者電腦上啓用Client S/W, 然後設定Job Account Mode。

有四種工作記錄模式可供選擇:Tab、Popup、Hide及Not Supported. 請決定您想使用的模式。



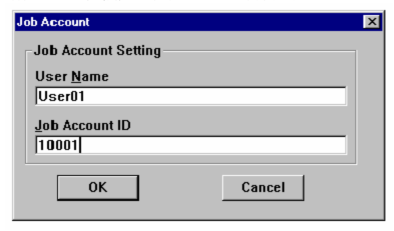
Tab模式

在此模式下,設定User Name及列印工作帳戶 ID的按鍵會顯示於Job Account Printer Driver Property下,此一設定也可由任一使用者設定。



Popup 模式

在此模式下,每一次要列印時,就會出現輸入User Name及列印工作帳戶 ID的對話視窗;印表機使用者若要列印則需輸入分配到的User Name及帳戶 ID。



Hide模式

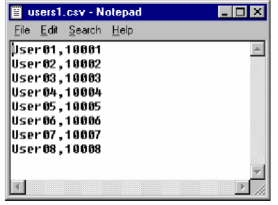
在此模式下,系統管理者會建立一個內含所有使用者資料的ID檔案;接下來,管理者要在所有的使用者電腦上,點選Client S/W內的Import ID File鍵並指定此一檔案。

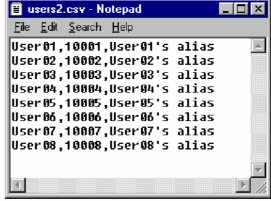
印表機的使用者不需要知道他們的帳戶 ID。

藉由下列格式,ID檔案將所有使用者的資料列爲一列;請使用".csv"副檔名來儲存檔案。

```
Login User Name, Account ID {, User Name}
```

Login User Name	登入Windows所輸入的使用者名稱。
帳戶 ID	使用者的帳戶 ID
{User Name}	出現在系統內的使用者名稱;自行決定是 否要輸入;假如未指定,則會把Login User
	Name設爲User Name.





[Not supported]模式

在此模式下,系統會將所有的列印工作識別為Unregistered ID(0)

注意

您可以決定是否接受識別爲 $Unregistered\ ID$ 的列印工作,如接受,則列印記錄上不會顯現檔案名稱。

安裝

您需要...

Server PC伺服器電腦

Server S/W只能在安裝了最新版Service Packs的Windows2000/WindowsXP或NT4.0 (SP5 或更新版本)的作業系統內執行;另外,也需要連接到所管理的印表機上的外掛裝置,此一外掛裝置可為直接連接(USB或並列埠)或網絡TCP/IP銜接。

Client PC用戶端電腦

用戶端的機器內必須備有Windows95/98/Me/2000/XP/NT4.0 (SP5或更新版本)或 Macintosh 9.0/ 9.0.4/9.1

Printers印表機

此一功能支援下列印表機:

- OKI C7100/7300/7500
- OKI C9300/9500

Server PC安裝說明

安裝Server S/W:

執行\SERVER\SETUP.EXE並依照來自於Installation Wizard的螢幕上指令進行下一步驟。

啟用Server S/W:

點選Start -> Programs -> Okidata -> OKI 列印工作帳戶管理 -> OKI 列印工作帳戶管理.

取得印表機內的使用記錄:

- 選取Printer清單中的Add a printer,並新增取得記錄的印表機
- 出現帳戶 ID計冊對話視窗,如有必要,則增加ID
- 出現詢問您是要開始取得記錄的對話視窗;點選 Yes 若需得知更詳細的如何使用Server S/W內容,請參閱第471頁的 "Using the Server S/W"。

Client PC安裝說明

先在Client PC內安裝Job Account Printer Driver, 然後是Client S/W。

注意

您的C7100/7300/7500/9300/9500所提供的驅動程式是專為搭配使用Job Accounting軟體所設計,因此,為了能使Job Accounting正確運行,必須使用印表機所提供的驅動程式。

安裝Job Account Printer Driver:

- 1. 使用Add Printer Wizard安裝Job Account Printer Driver
- 2. 點選螢幕上的Have Disk... 按鍵以選取印表機硬碟,然後利用下列目錄開啓 CD-ROM

\DRIVERS\WIN9X\PCLPCL: Windows95/98/Me適用之驅動程式

\DRIVERS\WIN9X\PSPostScript: Windows95/98/Me適用之驅動程式

\DRIVERS\NT40\PCLPCL: Windows NT4.0適用之驅動程式

\DRIVERS\NT40\PSPostScript: Windows NT4.0適用之驅動程式

\DRIVERS\WIN2000\PCLPCL: Windows2000適用之驅動程式

\DRIVERS\WIN2000\PSPostScript: Windows2000適用之驅動程式

3. 依照Add Printer Wizard的指示

安裝Client S/W:

執行\CLIENT\SETUP.EXE EXE,點選欲安裝硬碟後,設定Job Account Mode

Client PC安裝說明(Macintosh)

閱讀Drivers資料夾內的ReadMe檔案。

解除安裝軟體

解除安裝Server PC說明

要解除安裝Server S/W,刪除所有已於Server S/W上註冊的印表機。

刪除印表機:

- 1. 選取位於Server S/W左邊工作窗格上的印表機
- 2. 選取Printer清單中的Start/end log

注意

在此階段,Server S/W不再於規定的間隔時間內,自印表機取得列印記錄;但印表機仍會繼續記錄工作直至刪除爲止;所以,請務必於解除安裝Server S/W前,成功執行"Delete a printer"。

3. 選取Printer清單中的Delete a printer

注意

假如您選取Printer清單中的Delete a printer選項,則系統會訊問您是否要刪除此台印表機的已列印之列印記錄;除非您再次將印表機註冊,否則即使您選擇"No",上述已列印之列印記錄不能當做參考用;假如於刪除印表機後,您仍需要上述列印記錄,請務必於刪除印表機前,選取Log清單中的Export Logs,然後將匯出的檔案存成csv檔案格式。

解除安裝Server S/W:

點選Start -> Programs -> Okidata -> OKI 列印工作帳戶管理-> Delete OKI 列印工作帳戶管理.

解除安裝Client PC說明

先解除安裝Client S/W,然後,假如您不需要Job Account Printer Driver了,將其刪除。

解除安裝Client S/W:

點選Start -> Programs -> Okidata -> OKI 列印工作帳戶管理 Client ->->Delete OKI 列印工作帳戶管理 client.

删除Job Account Printer Driver:

- 1. 選取Start ->Settings->Printers;接著,螢幕上會出現Printers資料夾
- 2. 選取印表機後,敲擊滑鼠右鍵;然後點選清單中的Delete

使用Server S/W

Menu Map

此Menu Map會概述Menu內的選項(請參閱段落末的注意事項)

檔案

Print	印出active log pane的內容(位於螢幕的右
	邊)
Exit	關閉應用程式

印表機

Add a Printer	註冊新的印表機
Delete a Printer(*1)	刪除已註用印表機
Start/End Log(*1)	開始/結束於規定的間隔時間內,自印表機
	取得記錄資料
Property(*1)	瀏覽/更改設定內容,如:使用者資訊
Acquire a Log(*1)	取得存在印表機內的列印記錄 (*4)
Setting the Time(*1)	設定印表機時間(*3)

記錄

記錄畫面(*2) 將畫面自Total改爲Logs.

Displays Logs(*2)	自Total改爲Logs
Display Total(*2)	依Printer、帳戶 ID或月份別加總
Export Logs(*2)	將記錄匯出爲csv檔案格式
Export Total(*2)	匯出Printer、帳戶 ID或月份的加總csv檔案
Delete the log(*2)	刪除選取記錄
Display Details	更換預設畫面/細節畫面(*4)
Display/Export Item	選取預設畫面的顯示項目(*4)
Settings	
Update to the latest	更新記錄窗格的資料(螢幕右邊).
status	

小幫手

- 117 -	
Server ID	顯示Server ID
Version Info	顯示版本資訊

注意

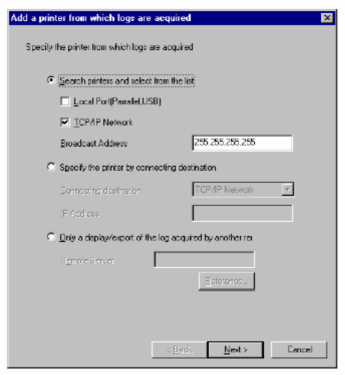
- *1.執行印表機功能前,請自Select窗格(螢幕左邊)上的"Printer Tree"內選擇對應印表機。
- *2.執行記錄功能前,請自Select窗格(螢幕左邊)上的"Log Tree"內選擇對應選項;假如您選取"Log",則會顯示/匯出所有的選項;假如您選取某台印表機,則只會顯示該台印表機的記錄。
- *3.假如印表機開啓又關閉,則要等到下一次執行印表機記錄取得作業時,才能正確設定印表機的時間;假如曾在兩次記錄取得作業之間開啓、關閉印表機,您才需要動用到此選項目的功能。
- *4.執行此功能後,請執行"Update to the latest status"功能以更新記錄窗格內的資料。

如何新增印表機

使用本系統,您需要在Server S/W註冊印表機。

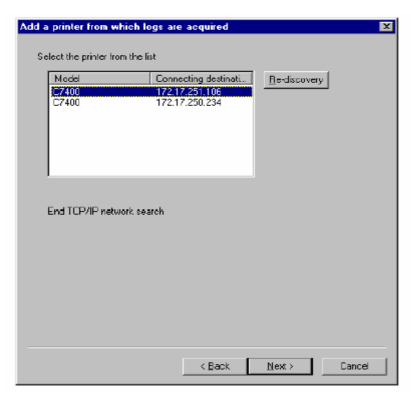
確認已開啟及連接由本系統所管理的印表機,然後依下列步驟註冊印表機:

1. 選取Printer清單中的Add a printer後會出現以下畫面

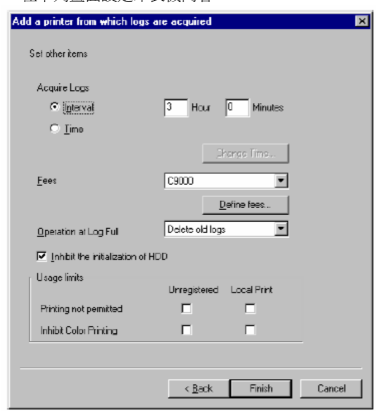


- 選取Search printers...以搜索印表機,然後點選Next
- 點選Specify the printer...以直接指定印表機所在位置,然後點選Next

2. 所搜索到的印表機會出現在接下來的畫面;系統只會針對其支援的印表機進行搜索;假如無法進行搜索,請確認該印表機是否為連線狀態或是否有妥善連接;自搜索到的印表機清單中,選取您要註冊的印表機,然後點選Next。



3. 在下列畫面設定印表機內容



取得記錄

您可以指定是要依間隔或時間來取得記錄;假如您所指定的設定值超過24小時, 則以24計。

Fees費用

自複合框內擇一費用定義;您可選擇預設的費用定義,也可自行設定定義內容;如欲得知定義內容,請參閱"How to set up fees."

記錄滿載時的操作

當記錄緩衝存儲器(buffer)內的空間用畢,而且已經無法在存放任何記錄時,您可以自複合框內選擇印表機處理記錄滿載的方法;提供以下三種選項,供您選擇: Cancel the job: 一旦buffer空間用畢,取消後來的列印工作

Does not acquire log: 一旦buffer空間用畢,則可在不記錄列印工作的狀態下,繼續執行列印工作

Delete old logs: 刪除舊記錄, 儲存新的記錄

禁止HDD初始化

設定禁止HDD初始化;如初始化已被禁止,則您無法使用操作面板初始化快閃 記憶體及硬碟。

使用此一設定是爲了避免刪除儲存在印表機內的記錄。

使用限制

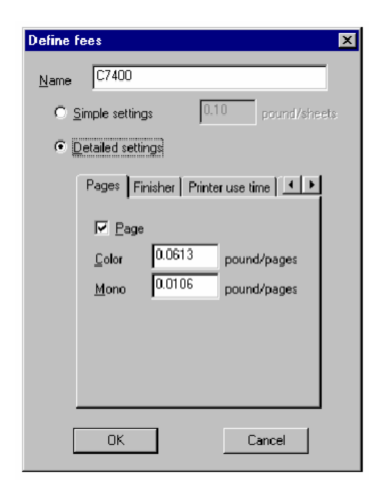
您可以設定未註冊使用者(沒有ID的列印資料)及local print(直接使用操作面板--如功能選擇單的設定清單或檔案清單—執行列印)的使用限制;如已設定 "Printing not permitted",則使用者無法更改其他的設定內容。

Printing not permitted: 取消所有的列印工作 Inhibit color printing: 取消彩色列印的列印工作

4. 下一步, 註冊帳戶 ID

如何設定費用

點選Define fees後,會出現設定/選擇費用的畫面;點選Add或Property後,會出現以下書面。



依使用頁數收費

您可以設定印表機依彩色/黑白列印的頁數來收取費用。

勾選Simple settings的單選鈕並在彩色/黑白編輯框內輸入每頁的收費標準;若勾選此項設定,則不針對列印時所使用的紙張尺寸、紙匣或型式進行區分,而以使用的紙張頁數來收費固定費用。

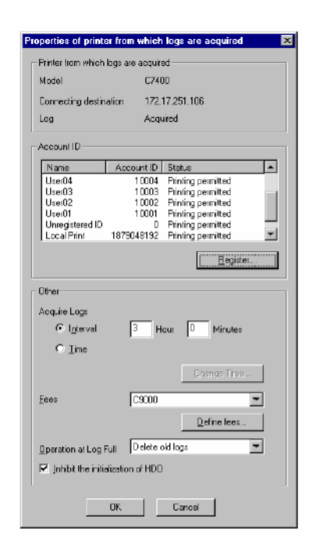
詳細設定

您可以勾選Detailed settings的單選鈕,並依列印時所使用的紙張頁數、分頁機、印表機使用時間、紙張尺寸、紙匣及紙張型式來設定收費標準。

只有核取方塊內有予以勾選的選項才算有效,而印表機會收取有效選項內的加總費用。

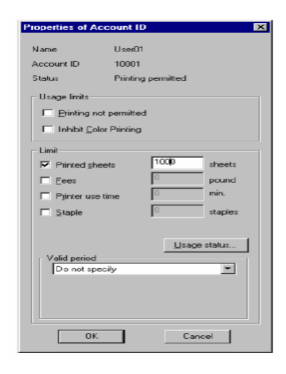
如何更改印表機屬性

若要更改已註冊印表機的設定內容,選取位於Selection窗格(螢幕左邊)上, "Printer Tree"中的對應印表機,然後再選取Printer清單中的Property;接下來會出 現以下書面:



如何更改帳戶 ID的設定內容

若要更改已註冊帳戶 ID的設定內容,雙擊位於"帳戶 ID"清單框內的使用者;接下來會出現以下畫面:



使用限制

您可以設定列印工作帳戶 ID的使用限制;如已選取"Printing not permitted",則無法更改其他的設定內容;Printing not permitted:取消所有的列印工作;Inhibit color printing:取消彩色列印工作。

限制

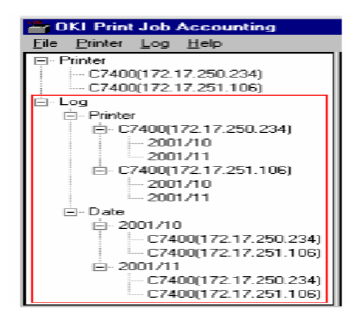
您可以設立列印工作帳戶 ID的限制內容;一經勾選,則會執行右邊的限制內容。

有效期限

您可以針對上述的指定限制,設定一個有效期限。

如何設定記錄的顯示畫面

爲了顯示記錄,自"LogTree"中,選取一個您希望能顯示的記錄,然後選取位於Log清單中的"Display Log";當您選取位於"Log Tree"下的Printer或Date時,會出現所有的記錄;假如您選取"Log Tree"下,Printers內的某一台印表機,則會出現該印表機的所有記錄;假如您選取"Log Tree"下,Date內的某一個月份,則會出現該月份的所有記錄;雙擊"Log Tree"下的某選項,也會出現該選項的記錄。



如何閱讀記錄

以下爲出現在列印記錄內的欄位:

欄位	說明
Log No.	工作ID
帳戶 ID	使用者帳戶 ID
User	使用者姓名
Document Name	e 檔案名稱
Total Sheets	紙張頁數
Pages	列印頁數
Status	結果 - 已列印、已拒絕等.
Paper Size	使用的紙張尺寸
Media(*1)	使用的紙張類型 - 幻燈片等
Paper Type(*1)	使用的紙張重量 – 輕、中量
	等
Duplex Print	單面或雙面
Sheets	紙張頁數
Color	彩色列印頁數
Mono	黑白列印頁數
Staple	使用的訂書針數量
Time the log was	記錄自印表機取得記錄的時
acquired(*1)	間(完成時間)
Time the log acquisition	記錄自印表機取得記錄的時
started(*1)	間(開始時間)
Time the process	記錄處理工作的開始時間
began(*1)	
Time the process	記錄處理工作的結束時間
ended(*1) Time printing began(*1)	ラコタ4.元(1Cロウケ月月カムロ土月日
Time printing began(*1)	記錄列印的開始時間
Time printing ended(*1)	記錄列印的結束時間

Off-line time during	處理工作時的未連線時間(如
processing(*1)	有)
Off-line time during	列印時的未連線時間(如有)
printing(*1)	
Tray1(*1)	紙匣1的進紙頁數
Tray2(*1)	紙匣2的進紙頁數
Tray3(*1)	紙匣3的進紙頁數
Tray4(*1)	紙匣4的進紙頁數
Tray5(*1)	紙匣5的進紙頁數
Multi-Purpose Tray (*1)	多功能紙匣的進紙頁數
Envelope Feeder(*1)	信封紙匣的進紙頁數
600dpi(*1)	使用600dpi的列印頁數
1200x600dpi(*1)	使用1200x600dpi的列印頁數
1200dpi(*1)	使用1200dpi的列印頁數

注意

^{*1.}出廠預設不顯示此一欄位;若欲顯示此一欄位,執行"Log-Display Details"清單或選取顯示於"Log-Display/Export Item Settings"清單內的欄位,然後執行"Log-Display logs"。

簡易故障排除

- Q. 我所選取的印表機沒有出現在"Printer Add a printer"清單中?
- A. 假如印表機不是處於連線狀態,則不會出現在清單中;請確認印表機是否已離線;有時,正在執行列印工作的印表機不會出現在清單中,如爲上述狀況,請稍待片刻後,再試一次;假如印表機仍未出現,則指明印表機的IP位址。
- Q. Log Pane (螢幕右邊)未更新?
- A. 執行"Log Update to the latest status"功能。
- Q. 出現下列訊息: "Cannot connect to the printer. Wait for a while and try again."? A. 檢查印表機是否離線;列印工作進行時,常會出現上述訊息;此時只要稍待片刻,然後再試一次即可。
- Q. 執行"Printer Delete a Printer"功能時,出現下列訊息: "Cannot delete while log is being acquired."?
- A. 先執行"Printer Start/End Log"功能,取消規定間隔時間內取得印表機內之列印記錄的工作,然後執行"Printer Delete a Printer"功能。
- Q. 執行"Printer Delete a Printer"功能時,出現下列訊息: "This processing cannot do between acquisition of a Log."?
- A. 已經取得印表機內的列印記錄。

已知問題/解答

- 1. 使用PS Duplex列印時,如紙張背面是空白頁時,則不予計算。
- 2. 安裝者根據系統的標準Regional Setting安裝通用單位的檔案時,假如沒有安裝正確檔案,請檢查Regional Setting;假如您希望設定系統標準時,請檢查 "Regional Setting"下的"Set as system default local"。
- 3. 經由網路選單的"PRINT SETING"所下達的列印指令會被視爲未註冊的使用者工作,而且不被識別爲local print工作。
- 4. PostScript印表機驅動程式(Macintosh)並不會在記錄內儲存檔案名稱。
- 5.在會自建PS碼的應用軟體下,如使用Windows PS驅動程式將無法輸出Job Accounting指令(列印工作帳戶 ID、使用者姓名);上述軟體包括: Adobe PageMaker及CorelDraw (如勾選位於Print對話視窗內的"Use PPD"複選格)。
- 6. 假如您的列印指令是自Win2000 (Client)傳至Win2000 (已設定為Shared Printer Job Account Mode),您必須取消勾選分享印表機屬性內,位於"Advanced"下的 "Enable advanced printing features"核取方塊;然而,取消勾選後,Booklet (PS, PCL)及Page Order(PS)功能將會失效。
- 7. 新增印表機時,若是印表機已安裝OkiLAN 6200ePlus Print Server,則請在 "Broadcast Address"編輯框內填入255.255.255.255,否則將無法執行搜索指令;至於其他不屬於此區段的印表機,則請於"Specify the printer by connecting destination"編輯框內直接鍵入"IP Address"。

列印管理

列印管理是一個網路化應用程式,可用來管理連結至網絡的列印裝置;列印管理提供一個監測、報告及管理網路印表機資料的存取路徑;它提供了完整的管理功能,可用來管理Oki及其他廠牌的印表機。

特性

- 提供所有印表機的即時狀態,方便您線上監測及報告印表機使用狀況及進行耗材的使用管理及補充。
- 使用標準網路瀏覽器的系統管理者介面能讓您無論身在何處,都能透過網路檢查印表機狀態及相容的多功能裝置。
- 能執行連接到網絡之印表機的初始找尋及定址
- 依清單、樓層規劃或地圖等顯示方式, 杳看印表機群組。
- 監測連線逾時的裝置(包括維護保養資料)及儲存資料以備當做統計報告用。
- 如發生影響裝置機能的事件,會寄發E-mail通知管理者。
- 可於螢幕上或以XHTML、Excel及XML格式查看報告內容,,另外也提供Text及CSV檔案格式。
- 可與Oki Data的線上網路支援搭配使用

使用者類型

- **訪客**(沒有使用者姓名)能取得裝置(如類型)、狀態及列印裝置所在地的基本資訊。
- 標準使用者(除了訪客使用者資料外)能取得列印資源、安裝e-mail通知資訊 及基本統計報告。
- 管理者能管理裝置、地圖、通知函、使用者帳號、維護保養資料及建立綜合性的統計報告。

典型使用方案

- 大型機構內的網路管理者可以取得所有印表機的制定日常狀態報告,包括使用報告;可以配置使用者帳號以方便各個部門中的人管理他們的區域印表機。
- 可將系統設定爲如有問題發生則自動通知區域使用者及管理者;管理者可自任一用戶端機器登入列印管理系統並管理設置在不同地點的印表機、查看地圖以即時知道所有印表機的狀態。
- 管理者能準確追蹤印表機的成本,包括維護保養的情況;列印管理也提供了耗材預報工具,其能根據現在的印表機使用狀況(Oki彩色印表機),建議您補充耗材的時間。

系統要求

伺服器軟體

Pentium 75、64MB或更大容量且支援CD驅動:

- 內建Microsoft Personal Web Server VersionTM(可至MicrosoftTM網站上免費下載,檔名爲Option Pack 4.0)的Windows 98
- Windows NT4 Workstation、SP6.0a、Microsoft Personal Web Server Version(可至Microsoft™網站上免費下載,檔名爲Option Pack 4.0)
- Windows 2000或NT4 Server SP6.0a、Microsoft IIS™(可至Microsoft™網站上免費下載,檔名爲Option Pack 4.0)

客戶端軟體

- Microsoft Internet Explorer 4.01或更新版本
- Netscape Navigator 4.0或更新版本
- 建議將螢幕解析度設為1024 x 768

補充資料

若欲得知更多相關資料,可點選列印管理程式內的Help。

連線印表機狀態

此一功用能在PostScript及PCL驅動程式內建立額外的監視(STATUS),其能用來幫助客戶監測所選取的印表機狀態。

安裝

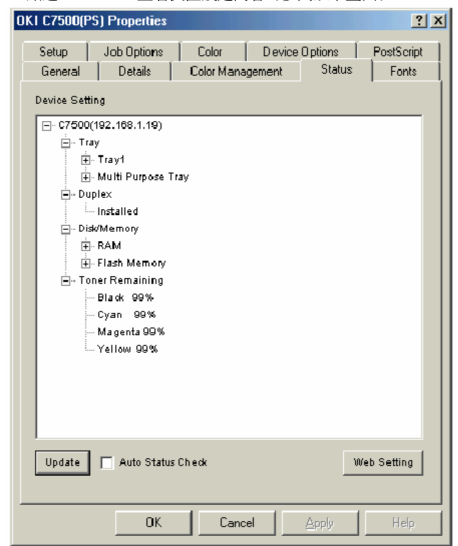
1. 將Oki CD1放入CD-ROM內

(假如CD沒有自動執行,點選 Start -> Run -> Browse;瀏覽您的CD-ROM並雙擊 Install.exe,然後點選 OK)

2. 點選 Network Software -> Administration Tools -> 連線印表機狀態,然後依照 螢幕上的指示進行下一步驟。

開啟

- 1. 點選Start -> Settings -> Printers;點選Oki Printer圖示後,敲擊滑鼠右鍵,然後點選Properties
- 2. 點選STATUS
- 3. 點選UPDATE,查看裝置設定內容(參閱以下畫面)



點選任一項目,查看資訊內容:

Trays: 紙匣、重量

Duplex: 安裝/未安裝

Disk/Memory: RAM容量大小及使用百分比/Flash Memory容量大小及使用百分

比

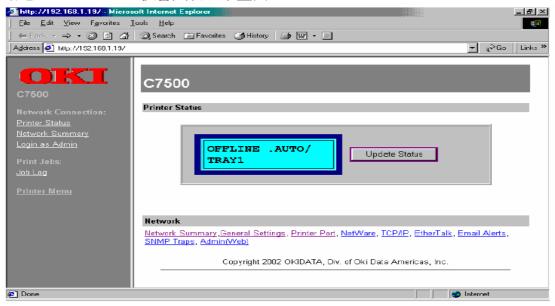
Toner Remaining: 可用碳粉量百分比

注意

假如勾選Automatic Status Check核取方塊,當您每次開啓印表機驅動程式內的Printer Properties對話視窗時,Automatic Status Check會"ping"(偵測)印表機狀況;如此一來,將會嚴重地影響此視窗的開啟速度。

檢查印表機狀態

點選WEB SETTING後會出現以下畫面:



點選位於左邊的選項可查看:

- Network Summary網路摘要
- Login for Administrators管理者登入
- Job Login工作登入
- Printer Menu印表機清單

想要即時杳看印表機狀態,可點選UPDATE STATUS

OKI LPR

Oki LPR能夠讓您不需經由列印伺服器,直接使用網路印表機列印;它能建立Oki Printer Port,並安裝一個彈出式狀態框,方便您監測印表機狀態。

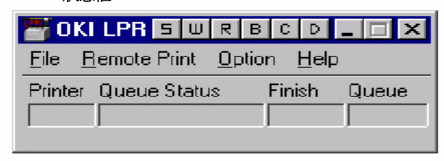
Oki LPR可於Windows Me/98/95、Windows NT 4.0、Windows 2000及Windows XP 作業介面下使用。

如何安裝

Oki LPR Utility支援TCP/IP;網路管理者將必須先爲您的印表機設定IP位址及TCP/IP屬性。

- 1. 若要安裝Oki LPR,將Oki CD1放入CD-ROM (假如*CD沒有自動執行,點選 Start -> Run -> Browse; 瀏覽您的CD-ROM並雙擊 Install.exe*,然後點選 OK)
- 2. 點選Network Software -> Installation/Config -> LPR Utility,然後依照螢幕上的指示進行下一步驟。

Oki LPR狀態框



Oki LPR Status Box上會顯示下列資訊:

- Printers: 新增的印表機名稱(最多可增加30台印表機)
- Status: LPR Utility status (未使用、連線、資料傳輸中、暫停、檢查狀態、未連線)
- Finish: 已完成之工作件數 • Queue: 待列印的工作件數

補充資料

若需使用Oki LPR Utility的幫助,點選程式內的HELP。